

**Gaggenau**

Правила пользования

Návod k použití

Instrukcja obsługi

Kullanma kılavuzu

# VP 414

Теппан яки

Terpan Yaki

<b>Оглавление</b>	<b>3</b>
<b>Obsah</b>	<b>13</b>
<b>Spis treści</b>	<b>22</b>
<b>İçindekiler</b>	<b>33</b>

## **Оглавление**

<b>Важные правила техники безопасности</b>	<b>4</b>
Причины повреждений	5
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>5</b>
Экологически чистая утилизация	5
Советы по экономии электроэнергии	5
<b>Ваш новый прибор</b>	<b>6</b>
Тепан-яки	6
Ручка управления	6
Индикация светящегося кольца	6
Принадлежности	7
Специальные принадлежности	7
<b>Управление</b>	<b>7</b>
Перед первым использованием	7
Включение	7
Выключение	7
Индикация остаточного тепла	8
Ступень подогревания	8
Заделочное отключение	8
<b>Таблица настройки</b>	<b>8</b>
<b>Советы и приемы</b>	<b>10</b>
<b>Использование тепан-яки с кухонной посудой</b>	<b>10</b>
<b>Уход и очистка</b>	<b>11</b>
Очистка прибора	11
Запрещается использовать следующие средства очистки	11
<b>Неисправности – что делать</b>	<b>12</b>
<b>Служба сервиса</b>	<b>12</b>

Более подробную информацию о продукции,  
принадлежностях, запасных частях и службе сервиса  
можно найти на официальном сайте  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com) и на сайте интернет-магазина  
[www.gaggenau-eshop.com](http://www.gaggenau-eshop.com)

# **⚠ Важные правила техники безопасности**

Внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором.

Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Установка данного прибора должна производиться в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист.

Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков. Следите за прибором во время его работы. Используйте прибор только в закрытом помещении.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

## **Опасность возгорания!**

- Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.
- При сильном нагреве прибора воспламеняющиеся материалы могут вспыхнуть. Поэтому не храните под прибором подобные материалы (например, спреи, чистящие средства) и не используйте их поблизости от прибора. Не кладите воспламеняющиеся предметы в прибор.

## **Опасность ожога!**

- В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.
- Закрытая крышка прибора обуславливает излишнюю аккумуляцию тепла. Прибор следует закрывать крышкой только после полного охлаждения. Никогда не включайте прибор с закрытой крышкой. Не используйте крышку прибора для поддержания приготовленных блюд в горячем состоянии или в качестве подставки.

## **Опасность удара током!**

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При сильном нагреве прибора изоляция кабеля может расплавиться. Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.
- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

## Причины повреждений

Хотя жарочная поверхность отличается прочностью и гладкостью, со временем на ней могут возникать следы употребления, как на хорошей сковороде. Однако это не снижает потребительской ценности прибора.

### Внимание!

- Царапины или зазубрины на жарочной поверхности: Запрещается резать ножом на жарочной поверхности Для переворачивания продукта следует употреблять прилагаемую лопатку Запрещается ударять лопаткой по жарочной поверхности
- Фольга и синтетические материалы: Алюминиевая фольга и посуда из синтетических материалов расплавляются на горячей жарочной поверхности Запрещается нагревать на жарочной поверхности емкости из алюминиевой фольги Запрещается ставить на горячую жарочную поверхность предметы из пластмассы или посуду с пластмассовой ручкой

**Внимание!** Нарушение функционирования: Если прибор не используется, все ручки управления всегда должны находиться в нулевом положении.

## Охрана окружающей среды

Распакуйте прибор и утилизируйте упаковку согласно требованиям экологии

### Экологически чистая утилизация



Этот прибор соответствует Европейской директиве 2012/19/EG по обращению со старыми электрическими и электронными приборами (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Эта директива устанавливает порядок возврата и утилизации старых приборов, действующий по всей Европе.

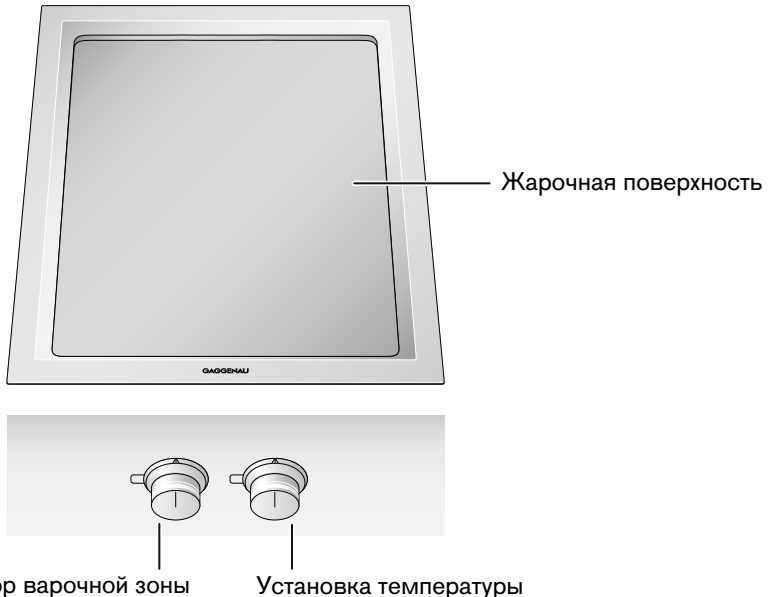
## Советы по экономии электроэнергии

- Нагревайте тепан-яки только до момента достижения желаемой температуры
- При меньшем количестве приготовляемого продукта используйте возможность для включения только одной из двух варочных зон – передней или задней
- Для подогревания уже готовой части блюда с одновременной обработкой продукта в средней части прибора, используйте края жарочной поверхности

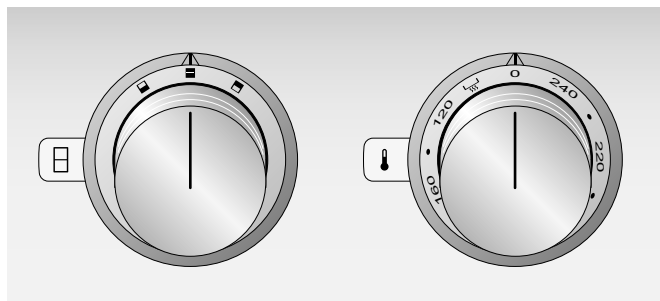
## Ваш новый прибор

Здесь вы можете познакомиться с вашим новым прибором и получить дополнительную информацию о его принадлежностях.

### Тепан-яки



### Ручка управления



Выберите правой ручкой управления температуру в диапазоне от 120 - 240 °C или ступень подогревания .

С помощью левой ручкой управления выберите варочные зоны

- включены обе варочные зоны
- включена только передняя варочная зона
- включена только задняя варочная зона

### Индикация светящегося кольца

Каждая ручка управления оснащена светящимся кольцом с различными режимами индикации. Дальнейшие указания можно найти в главе "Устранение неисправностей".

Слева	Справа	Индикация	Значение
○	○	Выключено	Прибор выключен
●	●	Светится непрерывно	Прибор включен
●	●	Медленно мигает	Прибор включен и нагревается
○	●	Медленно мигает	Индикация остаточного тепла
○	●	Быстро мигает	Выключение по причинам безопасности, исчезновение напряжения в сети
●	●	Попеременное быстрое мигание	Ошибка монтажа
○	○	Светящееся кольцо выключено	
●	●	Светящееся кольцо включено	
●	●	Светящееся кольцо мигает	

## Принадлежности

В объеме поставки имеются следующие принадлежности:

- Лопатка (2) Для переворачивания приготавливаемых продуктов

## Специальные принадлежности

Вы можете заказать в своем специализированном магазине следующие принадлежности:

- VA 440 010 Стальная крышка прибора
- VA 420 000 Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при монтаже заподлицо
- VA 420 001 Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при монтаже заподлицо и при наличии крышки / планки выравнивания
- VA 420 010 Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при накладном монтаже
- VA 420 011 Соединительная планка для комбинирования с другими Vario-приборами Серии 400 при накладном монтаже и при наличии крышки / планки выравнивания
- VA 450 400 Элемент расширения прибора 38 см

Используйте принадлежности только в соответствии с вышеуказанными указаниями. Изготовитель не несет ответственность в случае неправильного использования принадлежностей.

## Управление

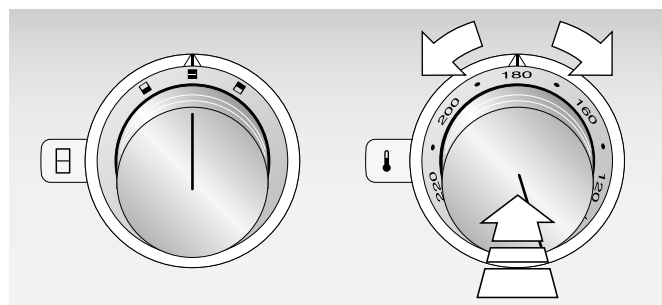
### Перед первым использованием

Перед первым использованием прибора выполните следующие указания

- 1 Тщательно очистить прибор и детали принадлежностей.
- 2 Прогреть прибор в течение нескольких минут на 200 °C. Благодаря этому устраняются запахи, характерные для новых приборов, а также возможные загрязнения.

### Включение

Нажмите ручку управления "Температура" и поверните влево или вправо на желаемую температуру в интервале 120 – 240 °C



Если Вы не хотите использовать для жарения всю зону нагрева, то левой ручкой управления Вы можете выбрать только переднюю или только заднюю область. Нажмите левую ручку управления и по желанию выберите зону нагрева □ или ■.

Пока прибор нагревается, светящееся кольцо за ручкой управления "Температура" мигает. При достижении заданной температуры мигание прекращается, и кольцо светится непрерывно.

После нагревания равномерно смажьте жарочную поверхность небольшим количеством растительного масла или жира, используя для этого лопатку или жаростойкую кисточку (например, из силикона). Кладите продукт непосредственно на жарочную поверхность – без кастрюли или сковороды. Для переворачивания продукта пользуйтесь лопatkой из комплекта поставки.

### Выключение

Поверните ручку управления в положение 0.

#### ⚠ Опасность ожога!

Закрытая крышка прибора обуславливает излишнюю аккумуляцию тепла. Прибор следует закрывать крышкой только после полного охлаждения. Никогда не включайте прибор с закрытой крышкой. Не используйте крышку прибора для поддержания приготовленных блюд в горячем состоянии или в качестве подставки.

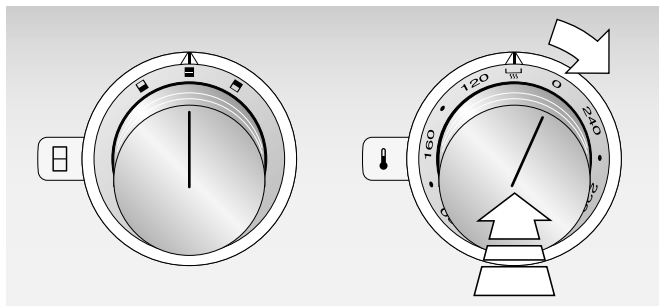
## Индикация остаточного тепла

Светящееся кольцо за правой ручкой управления мигает после выключения до тех пор, пока прибор не охладится настолько, чтобы к нему можно было прикоснуться

## Ступень подогревания

На ступени подогревания можно сохранять блюдо в теплом состоянии после приготовления

Поверните ручку управления "Температура" на ступень подогревания  Левой ручкой управления Вы можете выбрать всю зону поверхности или только одну из областей – переднюю или заднюю



## Таблица настройки

Данные таблицы установок относятся к уже прогретому прибору. Они служат лишь для ориентировки, так как в зависимости от вида и состояния приготавливаемого продукта требуется больше или меньше тепла.

Приготавливаемые продукты	Температура	Время приготовления	Примечания
<b>Мясо и домашняя птица</b>			
Говяжий стейк, среднепрожаренный (2,5-3 см)	обжарить при 230 - 240 °C прожарить при 180 °C	обжарить, 2 мин. с каждой стороны прожарить 6 - 11 мин.	Например, антрекот, филе, ромштекс. Стейк является среднепрожаренным, если на поверхности мяса появляется сок.
<b>Свиной стейк (2 см)</b>			
Шницель из телятины, панированный (1,5 см)	210 - 220 °C 190 - 200 °C	15 - 18 мин. 16 - 20 мин.	Чтобы панировка не пересыхала и не подгорала, готовить с достаточным количеством растительного масла.
<b>Бефстроганов, говядина или свинина (800 - 900 г)</b>			
Бефстроганов, дом. птица (800 - 900 г)	230 - 240 °C 180 - 190 °C	6 - 8 мин. 10 - 12 мин.	Распределить кусочки мяса так, чтобы они не соприкасались.
Рубленое мясо (600 г)	230 - 240 °C	7 - 8 мин.	
<b>Седло ягненка, среднепрожаренное (1,5 - 2,5 см)</b>			
Стейк из индейки (1,5 см)	прожарить при 200 °C прожарить при 160 °C	обжарить, 2 мин. с каждой стороны прожарить 4 - 6 мин.	
Печень дом. птицы (1 см)	200 - 210 °C	8 - 15 мин.	
	200 - 210 °C	3 - 5 мин.	

## Защитное отключение

Для Вашей безопасности прибор оснащен функцией защитного отключения Все процессы нагревания выключаются через 4 часа, если в течение этого времени не выполнялись никакие операции управления. Нагревательный элемент остается выключенным также и после пропадания напряжения в сети Светящееся кольцо за ручкой управления "Температура" мигает

Поверните ручку управления "Температура" в 0, после чего прибор может быть включен снова, как обычно

Приготавливаемые продукты	Температура	Время приготовления	Примечания
<b>Рыба и морские продукты</b>			
Рыбное филе (1 см)	210 - 220 °C	5 - 7 мин.	
(2 см)	190 - 200 °C	7 - 10 мин.	
(2,5 см)	180 - 190 °C	15 - 17 мин.	Например, окунь, треска, пангасиус, пикша, камбала, морской черт, морской язык, судак.
Стейк из лосося (2,5 см)	180 - 190 °C	15 - 17 мин.	
(3 см)	160 - 170 °C	18 - 20 мин.	
Стейк из тунца (2,5 - 3 см)	180 - 190 °C	17 - 20 мин.	
Креветки (по 30 г)	190 - 200 °C	4 - 5 мин.	
Моллюски Якобса (по 30 г)	190 - 200 °C	8 - 12 мин.	
<b>Овощи</b>			
Баклажаны, ломтиками (600 г)	180 - 190 °C	6 - 8 мин.	Баклажаны перед обжариванием посолить и оставить на 30 минут. После этого просушить.
Шампиньоны, ломтиками (600 г)	230 - 240 °C	10 - 12 мин.	
Морковь, нарезанная палочками (600 г)	180 - 190 °C	8 - 10 мин.	
Вареный картофель, ломтиками (600 г)	200 - 220 °C	7 - 10 мин.	
Паприка, полосками (600 г)	200 - 210 °C	4 - 6 мин.	
Цуккини, ломтиками (600 г)	180 - 190 °C	8 - 10 мин.	
Репчатый лук, кольцами (600 г)	170 - 190 °C	5 - 7 мин.	
<b>Блюда из яиц и сладкие блюда</b>			
Глазунья, болтунья (4 - 6 яйца)	180 - 190 °C	4 - 6 мин. с каждой стороны	
Блины (2 - 6 шт.)	180 - 190 °C	1 - 2 мин. с каждой стороны	
Фрукты, ломтиками (300 - 400 г)	180 - 190 °C	5 - 7 мин.	Например, ананас, яблоко, манго. Жарить на растопленном сливочном масле. Добавить сахар или мёд по вкусу.
Бананы в кокосовой оболочке (4 половинки)	180 - 190 °C	6 - 9 мин.	
<b>Гарниры и прочее</b>			
Рис, отварной (500 г)	190 - 200 °C	5 - 7 мин.	
Пиниоли (300 г)	160 °C	5 - 7 мин.	часто переворачивать
Лапша из рисовой муки, отварной (400 г)	200 - 220 °C	4 - 5 мин.	
Тофу (300 г)	200 - 220 °C	3 - 5 мин.	часто переворачивать
Кубики белой булки / кротон (100 г)	170 °C	10 - 12 мин.	поначалу часто переворачивать

## Советы и приемы

- Кладите приготавливаемый продукт лишь после того, как погаснет индикация сильного нагрева. Это относится также к повышению температуры между двумя приготовлениями пищи.
- Расплющите лопаткой кусочки продукта – мяса, птицы или рыбы – на жарочной поверхности. Чтобы не повредить ткани, переворачивайте продукт только тогда, когда он легко отстает от панели. В противном случае сок возможно выделение сока, что ведет к высыханию приготавливаемого блюда.
- Чтобы исключить потери сока, кусочки мяса, птицы или рыбы не должны соприкасаться при жарении.
- Чтобы предотвратить выход мясного сока, не прокалывайте и не надрезайте мясо во время приготовления или перед ним.
- Не солите мясо, птицу или рыбу перед жарением, чтобы избежать "вытягивания" воды с растворенными в ней питательными веществами.
- Рыбное филе перед жарением можно обвалять в муке («смешать» с мукой). При этом продукт не так сильно пристает к жарочной поверхности.
- По возможности, переворачивайте рыбное филе лишь один раз. Сначала обжарьте рыбу со стороны шкурки.
- Используйте только высокотемпературные, подходящие для жарения, масла и жиры, например, рафинированное растительное масло или топленое масло (растопленное сливочное масло).
- Варочная поверхность в центральной области нагревается больше, чем по краям. В частности, когда Вы готовите продукты с различным временем приготовления пищи, но с одинаковыми требованиями к температуре, Вы можете оптимально распределить продукт на поверхности панели. Обращайте внимание также на количество приготавливаемого продукта. Основное правило: Чем тоньше продукт жарения, тем выше должна быть температура, и тем короче время приготовления.
- При работе только с горячей зоной Выбирайте в таблице приготовления наивысшую установку в указанном диапазоне температур, или устанавливайте температуру на 10 °C больше, чем обычно при приготовлении с двумя зонами нагрева. Используйте приблизительно половину от указанного количества.

## Использование тепан-яки с кухонной посудой

Вы можете использовать тепан-яки для приготовления блюд также в кухонной посуде. Для этого подходят способы приготовления, не требующие большого притока тепла. При необходимости, сначала Вы можете быстро нагреть приготавливаемое блюдо на конфорке, а после этого продолжить приготовление с помощью тепан-яки.

Для растапливания, размораживания и поддержания блюда в горячем состоянии достаточно температуры прибл. 140 °C, а для набухания риса и зерновых культур, в том числе нагревания небольших порций, прибл. 160-200 °C.

Используйте жаростойкую посуду для приготовления пищи, с крышкой. Ставьте осторожно кухонную посуду на поверхность нагрева, чтобы случайно не поцарапать раму из высококачественной стали. Помните, что этот способ приготовления пищи не обеспечивает экономию энергии, если кухонная посуда по своему размеру меньше поверхности нагревания.

Если Вам не требуется вся зона жарения, то левой рукой управления Вы можете выбрать только переднюю или только заднюю область. Путем перемещения варочной посуды можно выбрать оптимальную температуру приготовления пищи.

## Уход и очистка

В этой главе приведены рекомендации и указания по оптимальному порядку ухода за прибором и очистки прибора.

### ⚠ Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

### ⚠ Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

### ⚠ Опасность ожогов!

Попадание воды или кубиков льда на горячую жарочную поверхность приводит к возникновению брызг и водяного пара. Не наклоняйтесь над прибором. Соблюдайте безопасное расстояние.

## Очистка прибора

После каждого употребления очищайте прибор, дождавшись его полного охлаждения. Пригоревшие остатки удаляются лишь с большим трудом.

Крупные частицы остатков удаляйте лопаткой

Для очистки теплого прибора кубики льда подходят лучше, чем вода, так как при этом образуется меньше брызг и водяного пара

Перед следующим использованием, полностью удалите остатки очистителей

### Очистка охлажденного прибора

- 1 Распределите на жарочной поверхности немнога воды (макс. 250 мл) и моющего средства, так чтобы поверхность была покрыта тонким слоем
- 2 Дайте загрязнениям размягчиться
- 3 После отделения загрязнений можно приступать к очистке

### Промежуточная очистка между двумя процессами жарения

- 1 Выключите прибор
- 2 Перемещайте кубики льда (4 или 5 шт.) лопаткой по горячей поверхности жарения
- 3 Отделившиеся загрязнения следует снять лопаткой
- 4 Включите прибор снова. Прежде чем положить продукт, подождите, пока прибор снова нагреется до заданной температуры

Деталь/поверхность прибора	Рекомендуемая очистка
Жарочная поверхность	Жирные остатки следует удалять с помощью моющего средства Для удаления сильных загрязнений следует воспользоваться очистителем для высококачественной стали (номер для заказа 311499) В результате этого жарочная поверхность снова приобретает утраченный блеск В зависимости от приготовляемого продукта, на жарочной поверхности могут оставаться белёсые пятна. Удалите их с помощью лимонной кислоты или уксуса. После этого тщательно протрите поверхность влажной тряпкой. Лимонная кислота или уксус не должны попадать на стальную раму
Рама из высококачественной стали	Очищайте раму мягкой влажной тряпкой и небольшим количеством моющего средства
Ручка управления	Очищайте мягкой влажной тряпкой и небольшим количеством моющего средства; при этом тряпка не должна быть пропитана слишком сильно

## Запрещается использовать следующие средства очистки

- Трущие или заостренные средства
- Кислотосодержащие очистители (например: уксус, лимонная кислота и т.д.), не должны попадать на раму прибора
- Хлористые очистители или очистители с высоким содержанием спирта
- Аэрозоли для духовых шкафов
- Твердые, царапающие посудные губки, щетки или трущие подушечки
- Новые губчатые тряпки перед употреблением следует тщательно промывать

## Неисправности – что делать

Обычно, возникающие неисправности могут устраниться собственными силами. Прежде чем обращаться в службу сервиса, выполните нижеследующие указания

### ⚠️ Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не нагревается. Светящееся кольцо быстро мигает.	Защитное отключение. Управление прибором не производилось в течение 4 часов	Повернуть ручку управления в 0, а затем, если требуется, включить прибор снова.
	Исчезновение напряжения в сети. После исчезновения напряжения в сети, прибор для безопасности находится в выключенном состоянии.	Повернуть ручку управления в 0, а затем, если требуется, включить прибор снова.
	Защита от перегрева. Прибор слишком долго работал на ступени максимальной мощности.	Повернуть ручку управления в 0, и дать охладиться прибору.
Прибор не нагревается. Светящееся кольцо не загорается.	Ошибка монтажа.	Проверить правильность подключения соединительного кабеля к пульту коммутации. Штекель кабеля должен зафиксироваться в гнезде.
В процессе работы жарочная поверхность искривляется.	Расширение при нагревании.	Это нормально.
Во включенном состоянии углы прибора слегка всучиваются вверх.	В результате сильного нагрева металла варочной панели расширяется.	Это нормально. В охлажденном состоянии всучивание исчезает.

## Служба сервиса

Если ваш прибор требует ремонта, наша служба сервиса всегда готова прийти вам на помощь. Мы всегда находим подходящее решение, которое позволяет избежать вызова специалиста, не обусловленного необходимостью.

При обращении к нам по телефону следует сообщить номер изделия (E-Nº) и заводской номер (FD-Nº), чтобы мы могли предоставить вам квалифицированную поддержку. Фирменная табличка с этими номерами находится на нижней стороне прибора. Чтобы долго не искать, здесь вы можете занести данные вашего прибора и номер телефона службы сервиса.

### Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда вы можете быть уверены, что ремонт будет произведен грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

E-Nº

FD-Nº

Служба сервиса ☎

Обращаем внимание на то, что в случае неправильного обращения с прибором вызов техника сервиса даже в гарантийный период не является бесплатным.

## **Obsah**

<b>Důležitá bezpečnostní upozornění</b>	<b>14</b>
Příčiny poškození	15
<b>Ochrana životního prostředí</b>	<b>15</b>
Likvidace neohrožující životní prostředí	15
Tipy k úspoře energie	15
<b>Váš nový přístroj</b>	<b>15</b>
Teppan Yaki	15
Ovládací knoflíky	16
Indikace pomocí světelného kroužku	16
Příslušenství	16
Zvláštní příslušenství	16
<b>Ovládání</b>	<b>16</b>
Před prvním použitím	16
Zapnutí	16
Vypnutí	17
Indikátor zbytkového tepla	17
Stupeň udržování teploty	17
Bezpečnostní vypnutí	17
<b>Tabulka nastavení</b>	<b>17</b>
<b>Tipy a triky</b>	<b>19</b>
<b>Používání Teppan Yaki s nádobím</b>	<b>19</b>
<b>Ošetřování a čištění</b>	<b>20</b>
Čištění přístroje	20
Nepoužívejte tyto čisticí prostředky	20
<b>Poruchy - co dělat?</b>	<b>21</b>
<b>Zákaznický servis</b>	<b>21</b>

Další informace o výrobcích, příslušenství, náhradních dílech a servisu najdete na internetu na:  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com) a v internetovém obchodu:  
[www.gaggenau-eshop.com](http://www.gaggenau-eshop.com)

# **⚠ Důležitá bezpečnostní upozornění**

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Montáž přístroje se musí provádět podle přiloženého návodu k montáži.

Po vybalení spotřebič zkонтrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.

Spotřebiče bez zástrčky smí zapojovat pouze oprávněný odborník. Pokud je spotřebič nesprávně zapojený, nemáte v případě škody nárok na záruku.

Tento spotřebič je určený pouze pro použití v domácnosti a v odpovídajícím prostředí domácnosti. Spotřebič používejte pouze k přípravě pokrmů a nápojů. Spotřebič mějte během provozu pod dozorem. Spotřebič používejte pouze v uzavřených prostorech.

Tento spotřebič není určený pro provoz s externím časovým spínačem nebo dálkovým ovládáním.

Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí smějí tento spotřebič používat pouze pod dozorem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a pochopily nebezpečí s tím spojená.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

## **Nebezpečí požáru!**

- Horký olej a tuk se rychle vznítí. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Nikdy nehaste oheň vodou. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně uduste pokličkou, hasicí deskou a podobně.
- Spotřebič je velmi horký, může dojít ke vznícení hořlavých materiálů. Pod spotřebičem ani v jeho bezprostřední blízkosti nikdy neskladujte nebo nepoužívejte hořlavé předměty (např. spreje, čisticí prostředky). Na spotřebič ani do něj nikdy nepokládejte hořlavé předměty.

## **Nebezpečí popálení!**

- Přístupné součásti jsou při provozu horké. Nikdy se nedotýkejte horkých součástí. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.
- Při zavřeném krytu spotřebiče se hromadí horko. Kryt spotřebiče zavírejte, až když je spotřebič vychladlý. Spotřebič nikdy nezapínejte, když je kryt zavřený. Kryt spotřebiče nikdy nepoužívejte k udržování teploty pokrmů nebo jako odstavnou plochu.

## **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Pokud je spotřebič vadný, vypněte pojistku v pojistkové skříňce. Zavolejte servis. Opravu smí vykonávat výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naši společnosti.
- Kontaktem s horkými součástmi spotřebiče může dojít k roztavení kabelové izolace elektrických spotřebičů. Zabraňte kontaktu přívodních kabelů elektrických spotřebičů s horkými součástmi spotřebiče.
- Pokud by do spotřebiče vnikla vlhkost, může to mít za následek úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.
- Vadný spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Vadný spotřebič nikdy nezapínejte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce. Zavolejte servis.

## Příčiny poškození

Pečící plocha je robustní a hladká jako dobrá pánev, časem ale na ní budou patrné stopy používání. To nemá ale vliv na její funkci.

### Pozor!

- Škrábance nebo rýhy na pečicí ploše: Nikdy nekrájejte nožem na pečicí ploše. K obracení pokrmů používejte dodané obracečky. Obracečkami netlučte do pečicí plochy.
- Fólie a plasty: Alobal a plastové nádobí se na horké pečicí ploše roztaví. Nikdy neohřívejte na pečicí ploše nádoby z albalu. Nepokládejte na pečicí plochu předměty z plastu nebo s držadly z plastu.

**Pozor!** Porucha: Když se přístroj nepoužívá, ovládací knoflík otočte vždy do polohy 0.

## Ochrana životního prostředí

Vybalte přístroj a obal zlikvidujte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

## Likvidace neohrožující životní prostředí



Tento přístroj odpovídá evropské směrnici 2012/19/ES o elektrickém a elektrotechnickém odpadu (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Směrnice udává rámec pro zpětné přijetí a recyklaci starých přístrojů s celoevropskou platností.

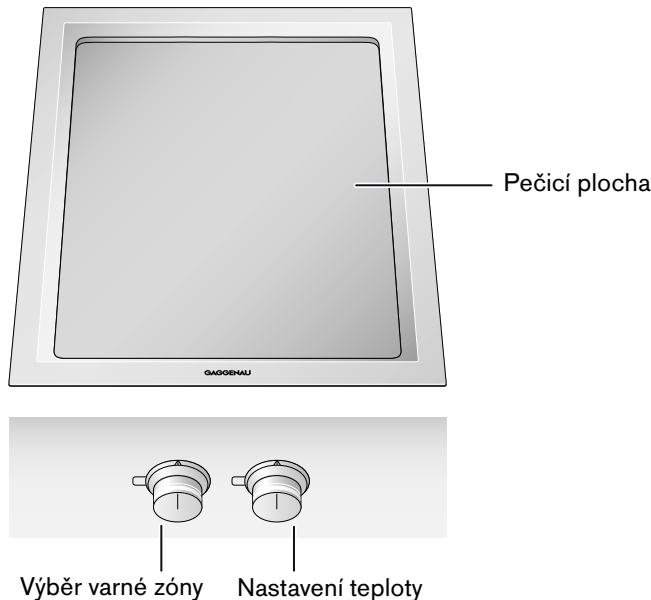
## Tipy k úspore energie

- Předehřívejte Teppan Yaki pouze do dosažení požadované teploty.
- Využijte možnosti zapínat při přípravě malých množství pouze přední nebo zadní varnou zónu.
- Okrajovou část pečicí plochy využívejte k udržení teploty již uvařených pokrmů, zatímco uprostřed připravujete další.

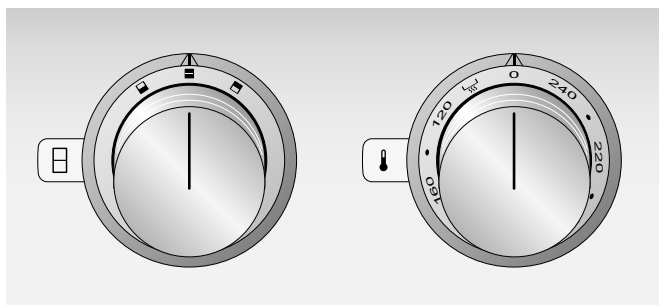
## Váš nový přístroj

Zde se seznámíte s novým přístrojem a získáte informace o příslušenství.

### Teppan Yaki



## Ovládací knoflíky



Pravým ovládacím knoflíkem volíte teplotu mezi 120 - 240 °C nebo stupeň udržování teploty .

Levým ovládacím knoflíkem volíte varné zóny:

- používají se obě varné zóny
- používá se pouze přední zóna
- používá se pouze zadní zóna

## Indikace pomocí světelného kroužku

Ovládací knoflíky mají světelný kroužek s různými možnostmi indikace. Další pokyny naleznete v kapitole „Odstranění poruch“.

Vlevo	Vpravo	Indikace	Význam
○	○	Vyp	Přístroj je vypnutý.
●	●	Svíti trvale.	Přístroj je zapnutý
●	●	Pomalé blikání	Přístroj je zapnutý, nahřívá se.
○	●	Pomalé blikání	Indikátor zbytkového tepla
○	●	Rychlé blikání	Bezpečnostní vypnutí, výpadek proudu
●	●	Střídavé rychlé blikání	Montážní chyba
○		Světelný kroužek nesvítí.	
●		Světelný kroužek svítí.	
●		Světelný kroužek bliká.	

## Příslušenství

Součástí dodávky je následující příslušenství:

Obracečka K obracení připravovaných potravin (2)

## Zvláštní příslušenství

U specializovaného prodejce si můžete objednat následující příslušenství:

- VA 440 010 Kryt přístroje z ušlechtilé oceli
- VA 420 000 Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě s plochami v rovině
- VA 420 001 Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě s plochami v rovině s krytem přístroje/vyrovnavací lištou
- VA 420 010 Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě nasazením
- VA 420 011 Spojovací lišta pro kombinování s ostatními přístroji Vario řady 400 při vestavbě nasazením s krytem přístroje/vyrovnavací lištou
- VA 450 400 Prodloužení přístroje 38 cm

Příslušenství používejte pouze tak, jak je uvedeno. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným používáním příslušenství.

## Ovládání

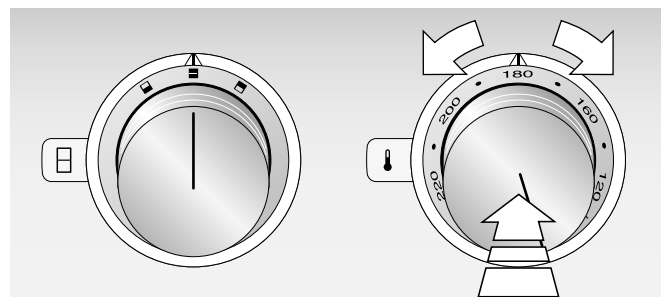
### Před prvním použitím

**Před prvním pečením dodržujte následující pokyny:**

- 1 Důkladně vyčistěte přístroj a díly příslušenství.
- 2 Nechte přístroj několik minut nahřát na 200 °C. Tím se odstraní případný "zápach novoty" a nečistoty.

## Zapnutí

Stlačte ovládací knoflík teploty a otočte jej doleva nebo doprava na požadovanou teplotu mezi 120 - 240 °C.



Nechcete-li potraviny připravovat na celé vyhřívané zóně, můžete levým ovládacím knoflíkem zvolit pouze přední nebo zadní část. Stlačte levý ovládací knoflík a zvolte požadovanou vyhřívanou zónu □ nebo ▨.

Světelný kroužek za ovládacím knoflíkem teploty bliká, dokud se přístroj nahřívá. Po dosažení nastavené teploty svítí světelný kroužek trvale.

Po nahřátí potřete pečící plochu rovnoměrně trochu oleje nebo tuku, použijte obracečku nebo štětec odolný proti vysokým teplotám (např. silikonový štětec). Pokládejte potraviny přímo na pečící plochu bez hrnce nebo pánev. K obracení pokrmů používejte dodané obracečky.

## Vypnutí

Otočte ovládací knoflík do polohy 0.

### **⚠ Nebezpečí popálení!**

Při zavřeném krytu spotřebiče se hromadí horko. Kryt spotřebiče zavírejte, až když je spotřebič vychladlý. Spotřebič nikdy nezapínejte, když je kryt zavřený. Kryt spotřebiče nikdy nepoužívejte k udržování teploty pokrmů nebo jako odstavnou plochu.

## Indikátor zbytkového tepla

Světelný kroužek za pravým ovládacím knoflíkem po vypnutí bliká, dokud je přístroj příliš horký a není možné se jej bez nebezpečí dotknout.

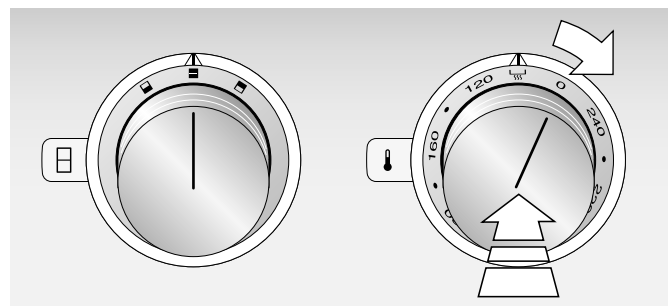
## Tabulka nastavení

Hodnoty tabulky nastavení platí pro předeřháty přístroj. Hodnoty v tabulce nastavení jsou pouze

## Stupeň udržování teploty

Na stupni udržování teploty můžete udržovat připravené potraviny teplé.

Otočte ovládací knoflík teploty na stupeň udržování teploty ▨. Levým ovládacím knoflíkem můžete zvolit celou plochu, nebo jen přední nebo zadní část.



## Bezpečnostní vypnutí

K vaší ochraně je přístroj vybaven bezpečnostním vypnutím. Každé nahřívání se po 4 hodinách vypne, pokud během této doby nebude přístroj obsluhovat. Také po výpadku proudu zůstane topné těleso vypnuto. Světelný kroužek za ovládacím knoflíkem teploty bliká.

Otočte ovládací knoflík teploty do polohy 0, poté můžete přístroj uvést do provozu jako obvykle.

orientační, protože podle druhu a stavu potraviny je potřeba více nebo méně tepla.

Připravované potraviny	Teplota	Doba přípravy	Poznámky
<b>Maso a drůbež</b>			
Hovězí steak, medium (2,5 - 3 cm)	Prudké opečení při 230 - 240 °C dále opékat při 180 °C	2 min. prudce opékat na každé straně dále opékat 6 - 11 min.	Např. entrecôte, filet steak, rumpsteak. Steak je připraven jako medium, když se na povrchu steaku objeví šáva.
Steak z vepřové krkovice (2 cm)	210 - 220 °C	15 - 18 min.	
Telcí řízek, obalovaný (1,5 cm)	190 - 200 °C	16 - 20 min.	Používejte dostatečné množství oleje, aby panáda nevyschla nebo se nespálila.
Pokrm z malých kousků masa, hovězí nebo vepřové (800 - 900 g)	230 - 240 °C	6 - 8 min.	Kousky masa dobře rozdělte po ploše, neměly by se dotýkat.
Pokrm z malých kousků masa, drůbeží (800 - 900 g)	180 - 190 °C	10 - 12 min.	
Mleté maso (600 g)	230 - 240 °C	7 - 8 min.	

Připravované potraviny	Teplota	Doba přípravy	Poznámky
Jehněčí hřbet, medium (1,5 - 2,5 cm)	Prudké opečení při 200 °C  dále opékání při 160 °C	2 min. prudce opékat na každé straně  dále opékání 4 - 6 min.	
Krůtí steak (1,5 cm)	200 - 210 °C	8 - 15 min.	
Drůbeží játra (1 cm)	200 - 210 °C	3 - 5 min.	
<b>Ryby a mořské plody</b>			
Rybí filé (1 cm) (2 cm) (2,5 cm)	210 - 220 °C  190 - 200 °C  180 - 190 °C	5 - 7 min.  7 - 10 min.  15 - 17 min.	Např. okoun, treska, pangasius, treska skvrnitá, platýz, mořský dás, mořský jazyk, candát.
Lososový steak (2,5 cm) (3 cm)	180 - 190 °C  160 - 170 °C	15 - 17 min.  18 - 20 min.	
Steak z tuňáka (2,5 - 3 cm)	180 - 190 °C	17 - 20 min.	
Garnáty (à 30 g)	190 - 200 °C	4 - 5 min.	
Hřebenatka svatojakubská (à 30 g)	190 - 200 °C	8 - 12 min.	
<b>Zelenina</b>			
Lilek, na plátky (600 g)	180 - 190 °C	6 - 8 min.	Lilek před pečením osolte, nechte 30 minut odležet. Poté osušte.
Žampiony, na plátky (600 g)	230 - 240 °C	10 - 12 min.	
Mrkve, podélně nakrájené (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 min.	
Brambory, vařené, na kolečka (600 g)	200 - 220 °C	7 - 10 min.	
Paprika, na proužky (600 g)	200 - 210 °C	4 - 6 min.	
Cuketa, na plátky (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 min.	
Cibule nebo pórek, na kolečka (600 g)	170 - 190 °C	5 - 7 min.	
<b>Vaječná a sladká jídla</b>			
Volské oko, míchaná vejce (4 - 6 vejce)	180 - 190 °C	4 - 6 min. každá strana	
Crêpes (2 - 6 ks)	180 - 190 °C	1 - 2 min. každá strana	
Ovoce na kolečka (300 - 400 g)	180 - 190 °C	5 - 7 min.	Např. ananas, jablko, mango. K pečení používejte rozpuštěné máslo. Podle chuti osladte medem nebo cukrem.
Banán v kokosovém županu (4 půlky)	180 - 190 °C	6 - 9 min.	
<b>Přílohy a ostatní</b>			
Rýže, vařená (500 g)	190 - 200 °C	5 - 7 min.	
Piniová jádra (300 g)	160 °C	5 - 7 min.	Často obracet
Rýžové nudle, vařené (400 g)	200 - 220 °C	4 - 5 min.	
Tofu (300 g)	200 - 220 °C	3 - 5 min.	Často obracet
Kostičky bílého chleba / croûtons (100 g)	170 °C	10 - 12 min.	Zpočátku často obracet

## Tipy a triky

- Pokládejte připravované potraviny teprve po zhasnutí indikátoru nahřívání. To platí rovněž při zvýšení teploty mezi dvěma přípravami pokrmů.
- Kousky masa, drůbežího a rybího masa přitiskněte obracečkou tak, aby celou plochou ležely na pečící ploše. Obracejte teprve, když je lze snadno od desky uvolnit, abyste nepoškodili vlákna. Jinak může vytéci štáva, což vede k vysušení připravovaných potravin.
- Kousky masa a drůbežího a rybího masa by se neměly při pečení dotýkat, aby nedošlo ke ztrátě vody.
- Maso před přípravou a během pečení nepropichujte nebo nekrájejte, aby nevytekla štáva.
- Před pečením maso, drůbež a rybu nesolte, aby neztratilo vodu a rozpustné živiny.
- Před pečením obalte rybí filé v mouce. Nebude totik ulpívat.
- Rybí filé obratě podle možnosti pouze jednou. Nejprve opečte stranu s kůží.
- Používejte pouze tuk a oleje vhodné pro přípravu pokrmů při vysokých teplotách, např. rafinovaný rostlinný olej nebo rozpuštěné máslo.
- Pečící plocha má uprostřed vyšší teplotu než na okrajích. Potraviny můžete na desce optimálně rozdělit, především když zároveň připravujete potraviny s různými dobami přípravy a požadovanými teplotami. Zohledněte to také při volbě množství vařených potravin. Základní pravidlo: Čím tenčí jsou pečené potraviny, tím vyšší je teplota a kratší doba přípravy.
- Vaření pouze s jednou vyhřívanou zónou: Zvolte max. nastavení rozsahu teplot uvedeného v tabulce přípravy pokrmů, příp. nastavte teplotu cca o 10 °C vyšší, než jste zvyklí při přípravě s oběma vyhřívanými zónami. Použijte asi polovinu uvedeného množství.

## Používání Teppan Yaki s nádobí

Teppan Yaki můžete používat také k přípravě potravin v nádobí. Vhodné jsou postupy vaření, které vyžadují malý přívod tepla. Potraviny můžete na varné desce nejprve rychle ohřát, pokud je to nutné, a poté připravovat na Teppan Yaki.

K rozpuštění, rozmrazování a udržování teploty stačí teplota cca 140 °C, k nabobtnání rýže a obilovin a k ohřátí menších množství cca 160-200 °C.

Používejte nádobí odolné proti vysokým teplotám s poklicemi. Nádobí opatrně postavte na vyhřívanou plochu, abyste nepoškrábali rám z ušlechtilé oceli. Nezapomeňte, že tento postup vaření nelze pokládat za energeticky úsporný, pokud je nádobí menší než vyhřívaná plocha.

Nepotřebujete-li celou pečící plochu, můžete levým ovládacím knoflíkem zvolit pouze přední nebo zadní část. Posouváním nádobí můžete najít optimální teplotu pro vaření.

## Ošetřování a čištění

V této kapitole naleznete tipy a poznámky k optimální péči a čištění přístroje.

### **⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Pokud by do spotřebiče vnikla vlhkost, může to mít za následek úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.

### **⚠ Nebezpečí popálení!**

Přístupné součásti jsou při provozu horké. Nikdy se nedotýkejte horkých součástí. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.

### **⚠ Nebezpečí popálení!**

Pokud dáte na horkou pečící plochu vodu nebo kostky ledu, stříká voda a vzniká pára. Nenaklánějte se nad spotřebič. Udržujte bezpečnou vzdálenost.

## Čištění přístroje

Po každém použití přístroj po jeho vychladnutí vyčistěte. Připálené zbytky není možné snadno odstranit.

Větší zbytky odstraňte obracečkami.

Kostky ledu jsou k čištění teplého přístroje vhodnější než voda, protože vzniká méně vodní páry a horkých stříkanců.

Před dalším použitím důkladně odstraňte zbytky čisticích prostředků.

### Čištění vychladlého přístroje

- 1 Na pečící plochu nalijte trochu teplé vody (max. 250 ml) a mycího prostředku tak, aby tuto plochu mírně "zakryly".
- 2 Nečistoty nechte odmočit.
- 3 Po uvolnění znečištění začněte čistit.

### Čištění mezi jednotlivým pečením

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Po horké pečící ploše posouvejte obracečkami 4 - 5 kostek ledu.
- 3 Uvolněná znečištění odstraňte obracečkami.
- 4 Zapněte znova přístroj. Než začnete pokládat potraviny, počkejte, dokud přístroj opět nedosáhne nastavenou teplotu.

Část přístroje/ povrch	Doporučené čištění
Pečící plocha	Mastné nečistoty odstraňte mycím prostředkem.  Při silném znečištění použijte náš čisticí prostředek na ušlechtilou ocel (obj. číslo 311499). Tak obnovíte lesk pečící plochy.
Nerezový rám	V závislosti na připravovaných potravinách mohou na pečící ploše zůstat bílé skvrny. Odstraňte je citrónovou šťávou nebo octem. Poté důkladně otřete vlhkou utěrkou. Na nerezový rám se nesmí dostat citrónová šťáva nebo oct.
Ovládací knoflíky	Vyčistěte měkkou, vlhkou utěrkou a mycím prostředkem. Utěrka nesmí být příliš vlhká.

### Nepoužívejte tyto čisticí prostředky

- Ostré, abrazivní čisticí prostředky
- Čisticí prostředky na bázi kyselin (např. oct, kyselina citronová atd.) se nesmí dostat na rám.
- Čisticí prostředky obsahující chlór nebo s vysokým obsahem alkoholu
- Spreje na čištění trouby
- Tvrdé, kovové drátěnky a houby na mytí, kartáče a jiné čisticí prostředky s drsným povrchem
- Nové houbové utěrky před použitím důkladně properte.

## Poruchy - co dělat?

Často můžete vzniklé poruchy snadno sami odstranit. Než zavoláte zákaznický servis, postupujte podle následujících pokynů.

### ⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Pokud je spotřebič vadný, vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis. Opravu smí vykonávat výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Přístroj se neohřívá. Světelné kroužky blikají rychle.	Bezpečnostní vypnutí: Přístroj jste neobsluhoval déle než 4 hodiny.	Otočte ovládací knoflík do polohy 0 a poté příp. znovu zapněte.
	Výpadek proudu: Po výpadku proudu zůstane přístroj z bezpečnostních důvodů vypnuty.	Otočte ovládací knoflík do polohy 0 a poté příp. znovu zapněte.
	Pojistka proti přehřátí: Přístroj se příliš dlouho používal na max. stupni.	Otočte ovládací knoflík do polohy 0 a nechte přístroj vychladnout.
Přístroj se neohřívá. Světelné kroužky nesvítí.	Montážní chyba	Zkontrolujte správné zapojení propojovacího kabelu k ovládacímu panelu. Zástrčka musí zaskočit.
Pečící plocha se během provozu prohýbá.	Rozpínání materiálu při nahřívání.	To je normální.
Rohy přístroje se za provozu lehce vydouvají.	Horkem se roztahuje kov desky.	To je normální. Po vychladnutí není vydouvaní vidět.

## Zákaznický servis

Je-li nutné přístroj opravit, máte k dispozici zákaznický servis. Vždy nalezneme vhodné řešení, také proto, abychom se vyhnuli zbytečným návštěvám techniků.

Při zavolání uveďte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.), abychom vám mohli odborně pomoci. Typový štítek s čísly najdete na spodní straně přístroje. Zde si můžete zapsat data přístroje a tel. číslo zákaznického servisu, abyste je v případě potřeby nemuseli dlouho hledat.

**Číslo výrobku (E-Nr.)** \_\_\_\_\_ **Výrobní číslo (FD-Nr.)** \_\_\_\_\_

**Zákaznický servis** ☎ \_\_\_\_\_

Nezapomeňte, že návštěva servisního technika není v případě nesprávné obsluhy ani v záruční době bezplatná.

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

### Objednávka opravy a poradenství při poruchách

CZ 251.095.546

Důvěřujte kompetentnosti výrobce. Zajistíte tak, že oprava bude provedena vyškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.

## **Spis treści**

<b>Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa</b>	<b>23</b>
Przyczyny uszkodzeń	24
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>24</b>
Ekologiczna utylizacja	24
Porady w celu oszczędności energii	24
<b>Twoje nowe urządzenie</b>	<b>25</b>
Grill Teppan Yaki	25
Pokrętło	25
Komunikaty na pierścieniu świetlnym	25
Akcesoria	26
Akcesoria dodatkowe	26
<b>Obsługa</b>	<b>26</b>
Przed pierwszym użyciem	26
Włączanie	26
Wyłączanie	26
Wskaźnik ciepła resztowego	27
Poziom utrzymywania w ciepłe	27
Wyłączanie bezpieczeństwa	27
<b>Tabela ustawień</b>	<b>27</b>
<b>Wskazówki i porady</b>	<b>29</b>
<b>Stosowanie Teppan Yaki z naczyniam i kuchennymi</b>	<b>29</b>
<b>Czyszczenie i konserwacja</b>	<b>30</b>
Czyszczenie urządzenia	30
Nie używać podanych środków do czyszczenia	30
<b>Jak postępować w wypadku usterek?</b>	<b>31</b>
<b>Serwis</b>	<b>32</b>

Więcej informacji na temat naszych produktów, wyposażenia, części zamiennych oraz serwisu można znaleźć na stronie internetowej: [www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com) oraz w sklepie internetowym: [www.gaggenau-eshop.com](http://www.gaggenau-eshop.com)

# **⚠ Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

Niniejsze urządzenie powinno być zamontowane zgodnie z załączonymi instrukcjami montażu.

Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.

Urządzenie bez wtyczki może podłączyć wyłącznie specjalista z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi. Gwarancja nie obejmuje szkód wynikających z niewłaściwego podłączenia.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Urządzenia należy używać wyłącznie do przygotowywania potraw i napojów. Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Urządzenia używać wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.

Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z zewnętrznym zegarem sterującym ani z systemem zdalnego sterowania.

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały pouczone, jak właściwie obsługiwać urządzenie i są świadome związków z tym zagrożeń.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one ukończone 8 lat i są nadzorowane przez osobę dorosłą.

Dzieciom poniżej 8 roku życia nie należy pozwalać na zbliżanie się do urządzenia ani przewodu przyłączeniowego.

## **Niebezpieczeństwo pożaru!**

- Gorący olej lub tłuszcz może szybko zapalić się. Nigdy nie pozostawiać rozgrzanego tłuszcza lub oleju bez nadzoru. Nigdy nie gasić ognia wodą. Wyłączyć pole grzejne. Ostrożnie stłumić ogień używając pokrywki, koca gaśniczego lub podobnego przedmiotu.
- Urządzenie może być bardzo gorące, łatwopalne materiały mogą się zapalić. Nigdy nie przechowywać pod urządzeniem ani w bezpośrednim sąsiedztwie oraz nie używać w pobliżu urządzenia łatwopalnych przedmiotów i substancji (np. sprayów, środków czyszczących). Nigdy nie kłaść łatwopalnych przedmiotów i substancji na urządzenie ani nie wkładać ich do urządzenia.

## **Niebezpieczeństwo poparzenia!**

- Dostępne elementy nagrzewają się podczas eksploatacji. Nie dotykać gorących elementów. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się.
- Jeśli urządzenie jest przykryte pokrywą, może dojść do przegrzania urządzenia. Pokrywę nakładać dopiero, gdy urządzenie ostygnie. Nigdy nie włączać urządzenia przykrytego pokrywą. Pokrywy urządzenia nie używać do utrzymywania ciepła potraw ani do odstawiania naczyń.

## **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

- Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie. Napawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.
- Izolacja przewodu urządzenia elektrycznego może się stopić na gorących częściach urządzenia. W żadnym wypadku nie może dojść do kontaktu przewodu przyłączeniowego z gorącymi częściami urządzenia.

- Wnikająca wilgoć może spowodować porażenie prądem. Nie używać myjek wysokociśnieniowych ani parowych.
- Uszkodzone urządzenie może prowadzić do porażenia prądem. Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.

## Przyczyny uszkodzeń

Powierzchnia do smażenia jest solidna i gładka, z czasem jednak pojawią się na niej oznaki użytkowania, tak samo, jak na dobrej patelni. Nie mają one jednak negatywnego wpływu na walory użytkowe.

### Uwaga!

- Zarysowania bądź karby na powierzchni do smażenia: Na powierzchni do smażenia nie używać nigdy noża do cięcia. Do odwracania potraw uLL'ywaÄ‡ zaL,Ä...czonych Ł,opatek. Łopatkami nie uderzać w powierzchnię do smażenia.
- Folie i tworzywa sztuczne: Folia aluminiowa oraz naczynia z tworzywa sztucznego topią się powierzchni do smażenia! Nigdy nie podgrzewać pojemników z folii aluminiowej na powierzchni do smażenia. Nigdy nie kłaść na powierzchni do smażenia przedmiotów z tworzywa sztucznego/z uchwytem z tworzywa sztucznego.

**Uwaga!** Zakłócenie działania: Pokrętla przekręcać zawsze na pozycję zerową, jeśli urządzenie nie jest używane.

## Ochrona środowiska

Urządzenie rozpakować i usunąć opakowanie w sposób przyjazny dla środowiska.

## Ekologiczna utylizacja



To urządzenie odpowiada przepisom Dyrektywy europejskiej 2012/19/WE dotyczącej starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Dyrektywa podaje zasady obowiązujące w całej UE dotyczące zwrotu i recyklingu zużytych urządzeń.

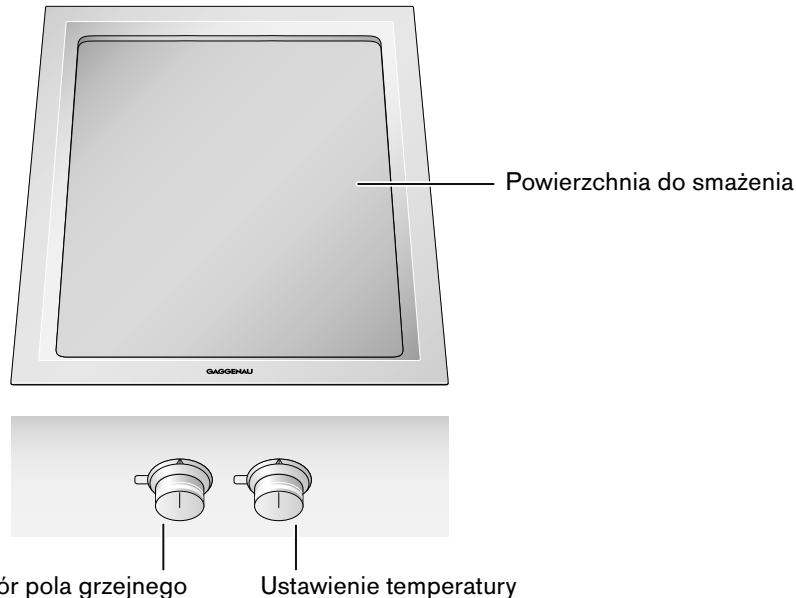
## Porady w celu oszczędności energii

- Teppan Yaki podgrzewać tylko do osiągnięcia żądanej temperatury.
- Do przyrządania niewielkich ilości włączać wyłącznie przednie bądź tylne pole grzejne.
- Brzegi powierzchni do smażenia można wykorzystać do trzymania upieczonej produktów w cieple, podczas gdy na środku można dalej przyrządać potrawy.

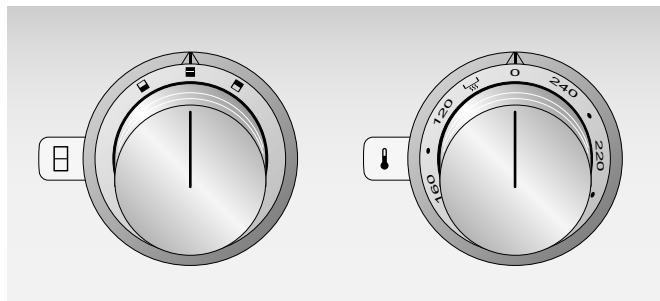
## Twoje nowe urządzenie

Tutaj można zapoznać się ze swoim nowym urządzeniem i uzyskać informacje na temat akcesoriów.

### Grill Teppan Yaki



### Pokrętło



Z pomocą prawego pokrętła można wybrać temperaturę 120 - 240 °C bądź poziom utrzymywania w ciepле .

Z pomocą lewego pokrętła można wybrać pole grzejne:

- oba pola grzejne czynne
- tylko przednie pole grzejne czynne
- tylko tylne pole grzejne czynne

### Komunikaty na pierścieniu świetlnym

Pokrętła obsługiwane posiadają pierścień świetlny sygnalizujący różne sytuacje. Dalsze wskazówki znajdują się w rozdziale "Usuwanie usterek".

Lewa strona	Prawa strona	Wskazanie	Znaczenie
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wyłączony	Urządzenie WYŁĄCZONE
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Świeci się na stałe	Urządzenie włączone
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	powolne miganie	Urządzenie WŁĄCZONE, nagrzewa się
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	powolne miganie	Wskaźnik ciepła resztowego
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	szymbkie miganie	Wyłączenie wyłącznikiem bezpieczeństwa, brak prądu
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	szymbki miganie na zmianę	Wadliwy montaż
<input type="radio"/>		Pierścień świetlny wygasł	
<input checked="" type="radio"/>		Pierścień świetlny świeci się	
<input checked="" type="radio"/>		Pierścień świetlny miga	

## Akcesoria

W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

Łopatki (2) do odwracania potraw

## Akcesoria dodatkowe

Następujące elementy wyposażenia dodatkowego można zamówić w specjalistycznych punktach sprzedaży:

- VA 440 010 Pokrywa ze stali szlachetnej do przykrywania urządzenia
- VA 420 000 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy równej z powierzchnią blatu
- VA 420 001 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy równej z powierzchnią blatu z pokrywą urządzenia/listwą wyrównującą
- VA 420 010 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy na blacie
- VA 420 011 Listwa łącząca do kombinacji z dalszymi urządzeniami Vario serii 400 do zabudowy na blacie z pokrywą urządzenia/listwą wyrównującą
- VA 450 400 Przedłużenie urządzenia 38 cm

Używać wyłącznie w podany sposób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie akcesoriów.

## Obsługa

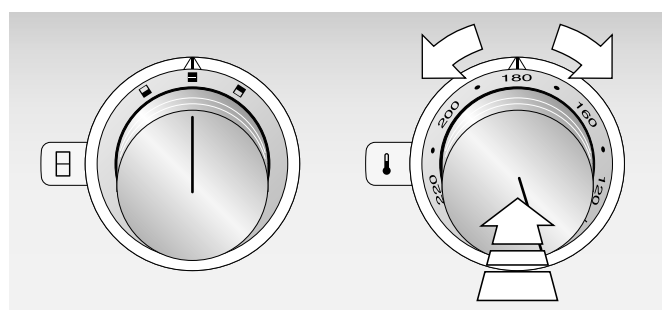
### Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym smażeniem należy zwrócić uwagę na następujące wskazówki:

- 1 Urządzenie i wyposażenie dodatkowe porządnie wyczyścić.
- 2 Urządzenie ogrzewać przez kilka minut do uzyskania temperatury 200 °C. Dzięki temu usunie się ewentualne nieprzyjemne zapachy i zanieczyszczenia.

### Włączanie

Wcisnąć pokrętło obsługi "Temperatura" i przekręcić w lewo bądź prawo na żądaną temperaturę między 120 a 240 °C.



Jeśli smażenie nie jest konieczne na całej strefie grzejnej, za pomocą lewego pokrętła wybrać tylko przednią bądź tylną jej część. Lewe pokrętło obsługi wciśnąć i wybrać żądaną strefę smażenia □ lub ▨.

Pierścień świetlny za pokrętłem obsługi migą podczas nagrzewania się urządzenia. Przy osiągnięciu nastawionej temperatury pierścień świetlny świeci się bez przerwy.

Po ogrzaniu powierzchnię do smażenia natłuścić równomiernie olejem lub tłuszczem za pomocą łyżki lub odpornego na wysokie temperatury pędzla (np. silikonowego). Potrawy kłaść bezpośrednio – bez garnka ani patelni – na powierzchnię do smażenia. Do odwracania potraw używać załączonych łyżek.

### Wyłączanie

Przekręcić pokrętło na pozycję 0.

#### **⚠ Niebezpieczeństwo poparzenia!**

Jeśli urządzenie jest przykryte pokrywą, może dojść do przegrzania urządzenia. Pokrywę nakładać dopiero, gdy urządzenie ostygnie. Nigdy nie włączać urządzenia przykrytego pokrywą. Pokrywy urządzenia nie używać do utrzymywania ciepła potraw ani do odstawiania naczyń.

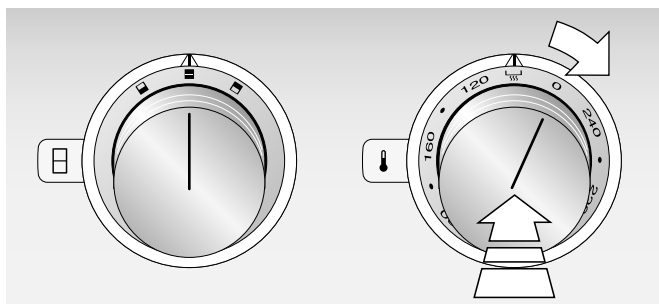
## Wskaźnik ciepła resztkowego

Pierścień świetlny za prawym pokrętłem migą po wyłączeniu tak długo, jak długo urządzenie jest za gorące i nie pozwala na bezpieczne dotykanie.

## Poziom utrzymywania w ciepłe

Na poziomie utrzymywania w ciepłe można po przyrządzeniu potraw utrzymywać je w ciepłe.

Pokrętło "Temperatura" ustawić na poziom utrzymywania w ciepłe . Lewym pokrętłem można wybrać całą powierzchnię bądź też tylko przednią lub tylko tylną jej część.



## Tabela ustawień

Podane czasy smażenia odnoszą się do urządzenia podgrzanego. Wartości tabeli ustawień służą jedynie jako wartości wytyczne, ponieważ zależnie od stanu i

## Wyłączanie bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika urządzenie zostało wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa. Każdy proces grzania jest wyłączany po 4 godzinach, jeśli w tym czasie urządzenie nie będzie obsługiwane. Również po wystąpieniu zaniku zasilania elektrycznego element grzejny pozostaje wyłączony. Pierścień świetlny za pokrętłem obsługi migą.

Po ustawieniu pokrętła "Temperatura" na 0 można ponownie korzystać z urządzenia.

wielkości potraw niezbędna jest mniejsza lub większa ilość ciepła.

Potrawa	Temperatura	Czas przyrządzania potrawy	Uwagi
<b>Mięso i drób</b>			
Steki wołowe, medium (2,5 - 3 cm)	Podsmażyć w temperaturze 230 - 240 °C smażyć w temperaturze 180 °C	smażyć 2 min. każdą stronę smażyć 6 - 11 min.	np. antrykot, filetsteak, rumsztyk. Stek jest średnio wysmażony (medium), jeśli na wierzch wypływa sok.
Stek z karkówki wieprzowej (2 cm)	210 - 220 °C	15 - 18 min.	
Szynki cielęce, panierowane (1,5 cm)	190 - 200 °C	16 - 20 min.	Używać wystarczającą ilość oleju, aby panierka nie stała się sucha i przypaliła.
Mięso siekanie, wołowe lub wieprzowe (800 - 900 g)	230 - 240 °C	6 - 8 min.	Kawałki mięsa dobrze rozłożyć, aby się nie stykały.
Mięso siekane, drób (800 - 900 g)	180 - 190 °C	10 - 12 min.	
Mięso mielone (600 g)	230 - 240 °C	7 - 8 min.	
Comber jagnięcy, medium (1,5 - 2,5 cm)	Podsmażyć w temperaturze 200 °C Smażyć w temperaturze 160 °C	smażyć 2 min. każdą stronę smażyć 4 - 6 min.	
Stek z indyka (1,5 cm)	200 - 210 °C	8 - 15 min.	
Pasztet drobiowy (1 cm)	200 - 210 °C	3 - 5 min.	

Potrawa	Temperatura	Czas przyrządzenia potrawy	Uwagi
<b>Ryby i owoce morza</b>			
Filet rybny (1 cm)	210 - 220 °C	5 - 7 min.	np. okoń, dorsz, panga, plamiak,
(2 cm)	190 - 200 °C	7 - 10 min.	flądra, żabnica, sola, sandacz.
(2,5 cm)	180 - 190 °C	15 - 17 min.	
Stek z łososia (2,5 cm)	180 - 190 °C	15 - 17 min.	
(3 cm)	160 - 170 °C	18 - 20 min.	
Stek z tuńczyka (2,5 - 3 cm)	180 - 190 °C	17 - 20 min.	
Krewetki (à 30 g)	190 - 200 °C	4 - 5 min.	
Małże św. Jakuba (à 30 g)	190 - 200 °C	8 - 12 min.	
<b>Warzywa</b>			
Oberżyna w plastrach (600 g)	180 - 190 °C	6 - 8 min.	Przed smażeniem oberżynę posolić i pozostawić na ok. 30 minut. Następnie osuszyć.
Pieczarki w plastrach (600 g)	230 - 240 °C	10 - 12 min.	
Marchewki, w słupkach (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 min.	
Ziemniaki gotowane w plastrach (600 g)	200 - 220 °C	7 - 10 min.	
Papryka, w paskach (600 g)	200 - 210 °C	4 - 6 min.	
Cukinia w plastrach (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 min.	
Cebula lub por w krążkach (600 g)	170 - 190 °C	5 - 7 min.	
<b>Potrawy jajeczne i słodkie</b>			
Jajka sadzone, jajecznica (4 - 6 jaja)	180 - 190 °C	4 - 6 min. każda strona	
Naleśniki (2 - 6 sztuki)	180 - 190 °C	1 - 2 min. każda strona	
Owoce w plastrach (300 - 400 g)	180 - 190 °C	5 - 7 min.	np. ananas, jabłko, mango. Do smażenia używać masło klarowane. Według uznania słodzić cukrem lub miodem.
Banany w płaszczyku kokosowym (4 połówki)	180 - 190 °C	6 - 9 min.	
<b>Dodatki i pozostałe</b>			
Ryż, gotowany (500 g)	190 - 200 °C	5 - 7 min.	
Pestki z pinii (300 g)	160 °C	5 - 7 min.	Często obracać
Makaron ryżowy, gotowany (400 g)	200 - 220 °C	4 - 5 min.	
Tofu (300 g)	200 - 220 °C	3 - 5 min.	Często obracać
Kostki z bułki (grzanki) (100 g)	170 °C	10 - 12 min.	początkowo często obracać

## **Wskazówki i porady**

- Produkty do przyrządzenia nakładają dopiero wtedy, gdy zgaśnie wskaźnik nagrzewania. Dotyczy to także sytuacji przy podwyższeniu temperatury pomiędzy przyrządzeniem dwóch potraw.
- Kawałki mięsa, drobiu i ryb rozłożyć na płasko łyżką na powierzchni do smażenia. Kawałki odwrócić dopiero wtedy, gdy łatwo się odkleją od płyty, aby nie naruszać struktury włókien. W przeciwnym wypadku wypływa z nich wilgoć, co spowoduje wysuszenie kawałków.
- Kawałki mięsa, drobiu i ryb podczas smażenia nie powinny się stykać, aby nie naciągały wilgoci.
- Mięsa nie nakluwać ani nie nacinać przed smażeniem lub podczas niego, aby zapobiec wypływanemu wilgoci.
- Mięsa, drobiu i ryb nie solić przed smażeniem, aby nie wyciągać z nich wody i rozpuszczalnych składników odżywcznych.
- Filet rybny może zostać przed smażeniem obtoczony w mące (panierowany). W ten sposób nie przywiera on tak mocno.
- W miarę możliwości filet rybny obrócić tylko raz. Smażyć najpierw po stronie skórki.
- Należy używać olejów lub tłuszczów, w których można smażyć w wysokich temperaturach, np. rafinowanego oleju roślinnego lub masła klarowanego.
- Powierzchnia do smażenia jest na środku bardziej gorąca niż na brzegach. Zwłaszcza wtedy, gdy mają być jednocześnie przyrządzane potrawy wymagające różnych czasów gotowania i różnych temperatur, produkty mogą zostać optymalnie rozłożone na płycie. Należy to uwzględnić przy wyborze ilości produktów. Podstawowa zasada: im cieńszy jest produkt, tym wyższa temperatura i tym krótszy czas gotowania.
- Podczas pracy przy użyciu tylko jednej strefy grzejnej: należy wybrać ustawienie z najwyższym zakresem temperatury podanym w tabeli czasu gotowania lub nastawić o ok. 10 °C wyżej niż w przypadku przyrządzenia potraw z wykorzystaniem dwóch stref grzejnych. Należy użyć mniej więcej połowy podanej ilości.

## **Stosowanie Teppan Yaki z naczyniami kuchennymi**

Teppan Yaki można stosować do przygotowywania potraw w naczyniach kuchennych. Nadaje się on do przygotowywania potraw, które nie wymagają dużego dopływu ciepła. Potrawy można, w razie konieczności, najpierw szybko podgrzać a następnie gotować na Teppan Yaki.

Do topienia, rozmnażania i podgrzewania wystarczy temperatura ok. 140 °C do gotowania ryżu i produktów zbożowych w niewielkich ilościach we wrzątku temperatura ok. 160-200 °C.

Używać naczyń do gotowania z pokrywą, odpornych na działanie wysokich temperatur. Naczynie do gotowania ostrożnie umieścić na palniku, aby nie porysować przez nieuwagę ramy ze stali szlachetnej. Należy pamiętać, że ten sposób gotowania nie jest energooszczędny, jeżeli naczynie do gotowania będzie mniejsze niż palnik.

Jeśli smażenie nie jest konieczne na całej powierzchni do smażenia, to za pomocą lewego pokrętła wybrać tylko przednią bądź tylną jej część. Dzięki przesuwaniu naczyń do gotowania można wybrać odpowiednią do potrzeby temperaturę.

## Czyszczenie i konserwacja

W tym rozdziale podane są wskazówki i rady na temat optymalnej konserwacji i czyszczenia urządzenia.

### **⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Wnikająca wilgoć może spowodować porażenie prądem. Nie używać myjek wysokociśnieniowych ani parowych.

### **⚠ Niebezpieczeństwo poparzenia!**

Dostępne elementy nagrzewają się podczas eksploatacji. Nie dorykać gorących elementów. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się.

### **⚠ Niebezpieczeństw poparzenia!**

Podczas uzupełniania wody lub nakładania kostek lodu na gorącą powierzchnię smażenia rozpryskują się one i tworzą parę wodną. Nie nachylać się nad urządzeniem i zachować bezpieczny odstęp!

Część urządzenia/powierzchnia	Zalecane czyszczenie
Powierzchnia do smażenia	Tłuste resztki usuwać za pomocą płynu do mycia naczyń. Do silnych zabrudzeń użyć naszego środka do czyszczenia stali nierdzewnej (numer katalogowy 311499). W ten sposób powierzchnia do smażenia odzyska połysk.
	W zależności od potrawy na powierzchni do smażenia mogą powstać białawe plamy. Usunąć za pomocą kwasku cytrynowego lub octu. Następnie powierzchnię dokładnie zetrzeć wilgotną szmatką. Unikać kontaktu kwasku cytrynowego lub octu z ramą ze stali szlachetnej.
Rama ze stali szlachetnej	Czyścić miękka, wilgotną ściereczką i odrobiną płynu do mycia naczyń.
Pokrętło obsługi	Czyścić miękka, wilgotną ściereczką i odrobiną płynu do mycia naczyń. Ściereczka nie może być zbyt mokra.

## Czyszczenie urządzenia

Urządzenie należy czyścić po każdym użyciu, po jego całkowitym ochłodzeniu. Przypalone resztki jest bardzo trudno usunąć.

Najpierw za pomocą łyżki usunąć większe resztki potraw.

Do czyszczenia nadają się bardziej kostki lodu niż woda, gdyż nie rozpryskują się i nie prowadzą do powstania pary wodnej,

Przed kolejnym użyciem dokładnie usunąć resztki środków czyszczących.

### Czyszczenie ochłodzonego urządzenia

- 1 Na powierzchnię do smażenia nalać tyle ciepłej wody (maks. 250 ml), aby ją lekko pokryć.
- 2 Uporczywe zabrudzenia namoczyć.
- 3 Po zmiękczeniu zanieczyszczeń można rozpocząć czyszczenie.

### Czyszczenie pomiędzy dwoma etapami smażenia

- 1 Wyłączyć urządzenie.
- 2 Położyć na powierzchnię do smażenia 4 – 5 kostek lodu na przesuwając je łyżkami.
- 3 Rozmiękczone zanieczyszczenia usunąć za pomocą łyżki.
- 4 Włączyć ponownie urządzenie. Ustawiać potrawy dopiero po osiągnięciu ustawionej temperatury przez urządzenie.

## Nie używać podanych środków do czyszczenia

- Środki ostre i szorujące
- Środki zawierające kwasy (np. ocet, kwas cytrynowy itp.) nie mogą przedostać się na ramę.
- Środki zawierające chlor lub silne stężenie alkoholu
- Spray do czyszczenia piekarnika
- Ostre, rysujące gąbki, szczotki i myjki do mycia naczyń
- Nowe ściereczki gąbkowe przed użyciem dokładnie wyprać.

## Jak postępować w wypadku usterek?

Często można samodzielnie usunąć mniej poważne zakłócenia pracy urządzenia. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy zwrócić uwagę na następujące wskazówki.

### ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie. Napawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.

Usterka	Możliwa przyczyna	Usuwanie zakłócenia
Urządzenie nie nagrzewa się. Pierścienie świetlne migają szybko.	Wyłączenie wyłącznikiem bezpieczeństwa: Przez 4 godziny bądź dłużej nie używano urządzenia.	Przekręcić pokrętło obsługi na 0 i ewent. ponownie włączyć.
	Brak prądu: w razie przerwy w zasilaniu prądu urządzenie pozostaje ze względu na bezpieczeństwo wyłączone.	Przekręcić pokrętło obsługi na 0 i ewent. ponownie włączyć.
	Zabezpieczenie przed przegrzaniem: urządzenie było używane bardzo długo na najwyższym poziomie gotowania.	Przekręcić pokrętło obsługi na 0 i pozostać do ochłodzenia urządzenia.
Urządzenie nie nagrzewa się. Pierścienie świetlne nie świecą się.	Wadliwy montaż	Sprawdzić poprawność połączenia kabla z pulpitem sterowania. Wtyczka musi zaskoczyć.
Powierzchnia staje się wypukła podczas użytkowania.	Rozciągnięcie materiału podczas nagrzewania.	Jest to zjawisko normalne.
Narożniki urządzenia wyginają się podczas eksploatacji w góre.	Wskutek wysokiej temperatury metal, z którego wykonana jest płyta grzejna, rozszerza się.	Jest to zjawisko normalne. Po ostygnięciu materiału wygięcia nie są już widoczne.

## **Serwis**

---

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, jesteśmy do Państwa usług. Oferujemy zawsze odpowiednie rozwiązania, aby uniknąć niepotrzebnych wizyt naszego technika.

Podczas rozmowy telefonicznej należy podać numer wyrobu (nr E) oraz numer produktu (nr FD), abyśmy nasz wykwalifikowany personel mógł Państwa optymalnie obsłużyć. Tabliczkę znamionową z numerami znaleźć można na dolnej stronie urządzenia. Aby nie było konieczne dłuższe szukanie, dane urządzenia i numer serwisu można wpisać tutaj.

Nr E	Nr FD
<b>Serwis</b> ☎	

Prosimy mieć na uwadze, że wizyta technika serwisowego w przypadku nieprawidłowej obsługi jest płatna również w czasie okresu gwarancyjnego.

Adresy serwisów wszystkich krajów znajdują się w załączonym spisie autoryzowanych serwisów.

**Zlecenie naprawy oraz pomoc w razie usterki**

**PL** 801 191 535

Prosimy zaufać kompetencjom producenta. W ten sposób można zapewnić, że naprawy przeprowadzane będą przez wykwalifikowanych techników serwisu, wyposażonych w oryginalne części zamienne.

## **İçindekiler**

<b>Önemli güvenlik uyarıları</b>	<b>34</b>
Hasar nedenleri	35
<b>Çevre koruma</b>	<b>35</b>
Çevrenin korunması kurallarına uygun imha	35
Enerji tasarruf önerileri	35
<b>Yeni cihazınız</b>	<b>36</b>
Teppan Yaki	36
Kumanda düğmesi	36
İşıklı halkadaki gösterge	36
Aksesuarlar	37
Özel aksesuarlar	37
<b>Kumanda</b>	<b>37</b>
İlk kullanım öncesi	37
Çalıştırma	37
Kapatma	37
Kalan ısı göstergesi	38
Sıcak tutma kademesi	38
Emniyet kapatması	38
<b>Ayar tablosu</b>	<b>38</b>
<b>Öneriler ve pratik bilgiler</b>	<b>40</b>
<b>Teppan Yaki üzerinde pişirme ekipmanının kullanımı</b>	<b>40</b>
<b>Temizleme ve bakım</b>	<b>41</b>
Cihazın temizlenmesi	41
Bu temizleme maddelerini kullanmayın	41
<b>Arızalar - Ne yapmalı?</b>	<b>42</b>
<b>Müşteri hizmetleri</b>	<b>42</b>

Ürün, aksesuar, yedek parçalar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için: [www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com) ve Online-Mağaza: [www.gaggenau-eshop.com](http://www.gaggenau-eshop.com)

EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
PCB içermez.

## ⚠ Önemli güvenlik uyarıları

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

Bu cihaz, verilen montaj kılavuzundaki talimatlara uygun şekilde monte edilmelidir.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.

Sadece eğitimli bir uzman soket olmadan cihazların bağlantısını yapabilir. Yanlış bağlantı nedeniyle hasar ortaya çıkması durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında kullanılmak için tasarlanmıştır. Cihazı sadece yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız. Cihaz çalışırken dikkatli olunuz. Cihazı sadece kapalı alanlarda kullanınız.

Bu cihaz harici bir zamanlayıcı veya uzaktan kumanda ile kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz; ancak 8 yaşından büyük çocuklar denetim altında yapabilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutunuz.

### Yangın tehlikesi!

- Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar kolay alev alırlar. Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar asla gözetimsiz şekilde bırakılmamalıdır. Ateşi asla su ile söndürmeye çalışmayınız. Ocağı kapatınız. Alevleri dikkatlice bir kapak, yanım battaniyesi veya benzeri bir malzeme ile öldürünüz.

- Cihaz çok ısınacaktır, yanıcı malzemeler kolayca alev alabilir. Alev alabilecek nesneleri kesinlikle (örneğin sprey kutuları, temizlik malzemeleri) cihazın altında veya çok yakınlarında saklamayınız ve kullanmayın. Cihazın içine veya üzerine kesinlikle yanıcı cisimler koymayınız.

### Yanma tehlikesi!

- Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerbere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.
- Cihaz kapağı kapalıken içerisinde ısı oluşur. Cihaz kapağını ancak cihaz soğuduktan sonra kapatınız. Cihazı kesinlikle kapağı kapalıken açmayın. Cihaz kapağı sıcak tutmak veya sıcaklığı engellemek için kullanılmamalıdır.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

- Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- Sıcak parçalardaki elektrikli cihaz kablo izolasyonu eriyebilir. Elektrikli cihaz bağlantı kablolarını sıcak parçalarla kesinlikle temas ettirmeyiniz.
- İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.
- Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayın. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

## Hasar nedenleri

Kızartma yüzeyi sağlam ve dayanıklı olsa da, üzerinde iyi bir tavada olduğu gibi, zamanla kullanım izleri belirir. Ancak bu durum cihazın kullanımını etkilemez.

### Dikkat!

- Kızartma yüzeyinde kertik veya çizikler: Kesinlikle kızartma yüzeyi üzerinde bıçakla kesim yapmayın. Yiyecekleri çevirmek için teslimat kapsamındaki spatulayı kullanın. Spatulalarla kızartma yüzeyine vurmayın.
- Folyolar ve plastikler: Alüminyum folyo ve plastik pişirme ekipmanları sıcak kızartma yüzeyi üzerinde erirler. Alüminyum folyodan kapları kesinlikle kızartma yüzeyinde ısıtmayın. Kızartma yüzeyi üzerine kesinlikle plastikten üretilmiş veya plastik kulpu cisimler koymayın.

**Dikkat!** Fonksiyon bozukluğu: Cihaz kullanılmadığı zamanlar kumanda düğmesini daima sıfır konumuna çevirin.

## Çevre koruma

Cihazın ambalajını çıkarın ve ambalajı çevreyi koruma kriterlerine uygun şekilde imha edin.

## Çevrenin korunması kurallarına uygun imha



Bu cihaz, eski elektrikli ve elektronik cihazlar (WEEE – waste electrical and electronic equipment)larındaki 2012/19/AB sayılı Avrupa Yönetmeliği'ne uygundur. Bu yönetmelik, eski cihazların AB genelinde geçerli olmak üzere geri alınmaları ve değerlendirilmeleri için şartları belirlemektedir.

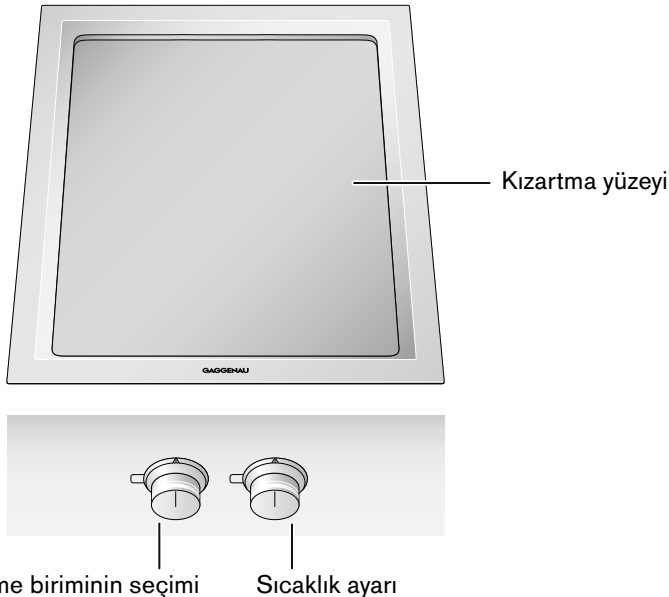
## Enerji tasarruf önerileri

- Teppan Yaki'yi sadece istenilen sıcaklığı ulaşıcaya kadar ısıtın.
- Küçük miktarları kızartmak için sadece ön veya arka pişirme birimini çalıştırma olanağından faydalanan.
- Orta kısımda kızartmaya devam ederken, kızartma yüzeyinin kenar kısmını kızartılan yiyecekleri sıcak tutmak için kullanın.

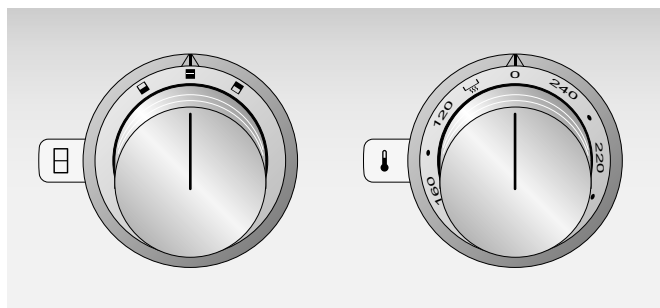
## **Yeni cihazınız**

Bu sayfalarda size yeni cihazınız tanıtılmak ve aksesuarlar hakkında bilgi verilecektir.

### **Teppan Yaki**



### **Kumanda düğmesi**



Sağ kumanda düğmesiyle 120 - 240 °C arası sıcaklık ya da sıcak tutma kademesi seçilir.

Sol kumanda düğmesiyle pişirme birimleri seçilir:

- Her iki pişirme birimi devrede
- Sadece ön pişirme birimi devrede
- Sadece arka pişirme birimi devrede

### **Işıklı halkadaki gösterge**

Kumanda düğmeleri, farklı gösterge olanaklarına sahip olan ışıklı halkaya sahiptir. Diğer açıklamalar için bkz. Bölüm "Arızaların giderilmesi".

Sol	Sağ	Gösterge	Anlamı
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Kapalı	Cihaz KAPALI
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sürekli yanma	Cihaz AÇIK
<input checked="" type="radio"/>		Yavaş yanıp sönme	Cihaz AÇIK, ısınıyor
<input type="radio"/>		Yavaş yanıp sönme	Kalan ısı göstergesi
<input type="radio"/>		Hızlı yanıp sönme	Emniyet kapatması, elektrik kesilmesi
		Sırasıyla hızlı yanıp sönme	Montaj hatası
<input type="radio"/>		İşıklı halka kapalı	
<input checked="" type="radio"/>		İşıklı halka yanıyor	
		İşıklı halka yanıp söñüyor	

## Aksesuarlar

Aşağıda belirtilen aksesuarlar teslimat kapsamına dahildir:

Spatula (2) Yemekleri çevirmeye yarar

## Özel aksesuarlar

Aşağıda belirtilen aksesuarları uzman satış noktanızdan sipariş edebilirsiniz:

- VA 440 010 Paslanmaz çelikten cihaz kapağı
- VA 420 000 Yüzeye sıfır montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
- VA 420 001 Cihaz kapağı/Dengeleme çitası ile yüzeye sıfır montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
- VA 420 010 Üstten bindirilerek montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
- VA 420 011 Cihaz kapağı/Dengeleme çitası ile üstten bindirilerek montajda 400 serisi başka Vario cihazlarla kombinasyon için birleştirme çitası
- VA 450 400 Cihaz uzatma parçası 38 cm

Aksesuari sadece belirtildiği gibi kullanın. Üretici, aksesuarın yanlış kullanımı halinde sorumluluk üstlenmez.

## Kumanda

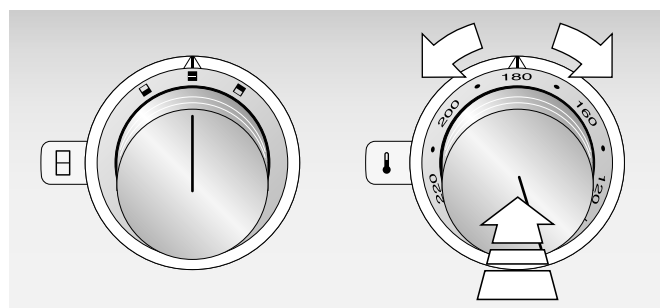
### İlk kullanım öncesi

İlk defa kızartma yapmadan önce aşağıdaki açıklamaları lütfen dikkate alın:

- 1 Cihazı ve aksesuarları iyice temizleyin.
- 2 Cihazı birkaç dakika boyunca 200 °C'de ısıtın. Böylece yeni cihazlarda görülen olası kokular ve kirlenmeler giderilir.

### Çalıştırma

Sıcaklık kumanda düğmesine basın ve kumanda düğmesini sola veya sağa, 120 - 240 °C arası istediğiniz sıcaklığı çevirin.



Isıtma alanının tamamını kullanarak kızartmak istemiyorsanız, sol kumanda düğmesiyle sadece ön veya arka kısmı seçebilirsiniz. Sol kumanda düğmesine basın ve istenilen ısıtma alanı olarak  veya  seçimini yapın.

Cihaz ısındığı sürece sıcaklık kumanda düğmesinin arkasındaki ışıklı halka yanıp söner. Ayarlanan sıcaklığa ulaşıldığında ışıklı halka sürekli yanar.

Isındıktan sonra spatula veya ısiya dayanıklı bir fırça (örneğin silikon fırça) yardımıyla kızartma yüzeyine biraz sıvı veya katı yağı sürün ve düzenli şekilde dağıtın. Yiyecekleri tencere veya tava kullanmadan doğrudan kızartma yüzeyinin üzerine koyun. Yiyecekleri çevirmek için teslimat kapsamındaki spatulaları kullanın.

### Kapatma

Kumanda düğmesini 0 pozisyonuna çevirin.

#### Yanma tehlikesi!

Cihaz kapağı kapalıken içinde ısı oluşur. Cihaz kapağını ancak cihaz soğuduktan sonra kapatınız. Cihazı kesinlikle kapağı kapalıken açmayın. Cihaz kapağı sıcak tutmak veya sıcaklığı engellemek için kullanılmamalıdır.

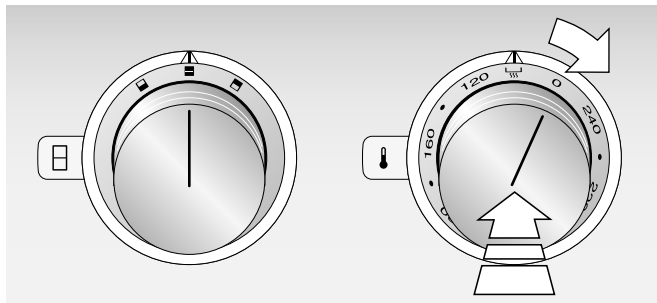
## Kalan ısı göstergesi

Sağ kumanda düğmesinin arkasındaki ışıklı halka, cihaz kapatıldıktan sonra tehlikesiz şekilde dokunabilecek kadar soğumadığı sürece yanar.

## Sıcak tutma kademesi

Sıcak tutma kademesinde pişirdikten sonra yiyeceklerin sıcak kalmalarını sağlayabilirsiniz.

Sıcaklık kumanda düğmesini  sıcak tutma kademesine getirin. Sol kumanda düğmesiyle yüzeyin tamamını ya da sadece ön veya arka kısmını seçebilirsiniz.



## Ayar tablosu

Ayar tablosundaki değerlerde önceden ısıtılmış cihaz esas alınmıştır. Yiyeceklerin türü ve durumuna göre

## Emniyet kapatması

Cihaz, güvenliğiniz için emniyet kapatmasıyla donatılmıştır. Her ısıtma işlemi, bu süre içerisinde herhangi bir kumanda gerçekleşmezse, 4 saat sonra kapatılır. Isıtıcı, elektrik kesildikten sonra da kapalı kalır. Sıcaklık kumanda düğmesinin arkasındaki ışıklı halka yanıp söner.

Sıcaklık kumanda düğmesini 0 pozisyonuna çevirin. Ardından cihazı her zamanki gibi çalıştırabilirsiniz.

daha çok veya daha az ısı gereğiinden, değerler sadece kılavuz değerlerdir.

Pişirilecek yiyecek	Sıcaklık	Pişme süresi	Açıklamalar
<b>Et ve kümes hayvanları</b>			
Sığır biftek, orta (2,5 - 3 cm)	230 - 240 °C ön kızartma 180 °C devam kızartma	Her tarafından 2 dk. ön kızartma yapın 6 - 11 dk. kızartmaya devam edin	Örneğin antrikot, fileto, biftek. Yüzeyden etin suyu çıktıığında biftek orta derecede kızarmıştır.
Domuz biftek (2 cm)	210 - 220 °C	15 - 18 dk.	
Dana şnitzel, pane (1,5 cm)	190 - 200 °C	16 - 20 dk.	Pane malzemesinin kurumaması ve yanmaması için yeterli miktarda yağ kullanın.
Kuşbaşı, sığır veya domuz (800 - 900 g)	230 - 240 °C	6 - 8 dk.	Eti iyice dağıtin. Etler birbirine değil memlidir.
Kuşbaşı, tavuk (800 - 900 g)	180 - 190 °C	10 - 12 dk.	
Kıyma (600 g)	230 - 240 °C	7 - 8 dk.	
Kuzu sırtı, orta (1,5 - 2,5 cm)	200 °C ön kızartma 160 °C devam kızartma	Her tarafından 2 dk. ön kızartma yapın 4 - 6 dk. kızartmaya devam edin	
Hindi biftek (1,5 cm)	200 - 210 °C	8 - 15 dk.	
Tavuk ciğeri (1 cm)	200 - 210 °C	3 - 5 dk.	

Pişirilecek yiyecek	Sıcaklık	Pişme süresi	Açıklamalar
<b>Balık ve deniz ürünlerı</b>			
Balık filetosu (1 cm)	210 - 220 °C	5 - 7 dk.	
(2 cm)	190 - 200 °C	7 - 10 dk.	
(2,5 cm)	180 - 190 °C	15 - 17 dk.	Örneğin levrek, morina balığı, pan-gasius, mezgit, dil balığı, fener balığı, sudak balığı.
Som balığı bifteği (2,5 cm)	180 - 190 °C	15 - 17 dk.	
(3 cm)	160 - 170 °C	18 - 20 dk.	
Ton balığı bifteği (2,5 - 3 cm)	180 - 190 °C	17 - 20 dk.	
Karides (30'ar g)	190 - 200 °C	4 - 5 dk.	
Büyük tarak (30'ar g)	190 - 200 °C	8 - 12 dk.	
<b>Sebze</b>			
Patlıcan, dilim halinde (600 g)	180 - 190 °C	6 - 8 dk.	Patlıcanları kızartmadan önce tuzlayın ve yaklaşık 30 dakika bekletin. Ardından kurulayın.
Mantar, dilim halinde (600 g)	230 - 240 °C	10 - 12 dk.	
Havuç, ince çubuk (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 dk.	
Patates, pişmiş, dilim halinde (600 g)	200 - 220 °C	7 - 10 dk.	
Biber, dilim halinde (600 g)	200 - 210 °C	4 - 6 dk.	
Kabak, dilim halinde (600 g)	180 - 190 °C	8 - 10 dk.	
Soğan veya pırasa, halka halinde (600 g)	170 - 190 °C	5 - 7 dk.	
<b>Yumurtalı yemekler ve tatlılar</b>			
Sahanda yumurta, çırplılmış yumurta (4 - 6 yumurta)	180 - 190 °C	Her tarafından 4 - 6 dk.	
Krep (2-6 adet)	180 - 190 °C	Her tarafından 1 - 2 dk.	
Meyve dilimleri (300 - 400 g)	180 - 190 °C	5 - 7 dk.	Örneğin ananas, elma, mango. Kızartmak için sızdırılmış tereyağı kullanın. Damak zevkinize göre şeker veya balla tatlandırın.
Hindistan cevizli muz (4 yarı� muz)	180 - 190 °C	6 - 9 dk.	
<b>Garnitürler ve diğerleri</b>			
Pirinç, pişirilmiş (500 g)	190 - 200 °C	5 - 7 dk.	
Dolmalık fistık (300 g)	160 °C	5 - 7 dk.	Sık sık çevirin
Pirinç makarnası, pişirilmiş (400 g)	200 - 220 °C	4 - 5 dk.	
Tofu (300 g)	200 - 220 °C	3 - 5 dk.	Sık sık çevirin
Beyaz ekmek küpleri / Kruton (100 g)	170 °C	10 - 12 dk.	Başında sık sık çevirin

## Öneriler ve pratik bilgiler

- Pişirilecek yiyeceği ancak ısıtma göstergesi söndükten sonra koyun. Aynı husus, iki ayrı hazırlama işlemi esnasında sıcaklığın yükseltilmesi halinde de geçerlidir.
- Et, tavuk ve balık parçalarını spatula yardımıyla kızartma yüzeyine bastırın. Liflerin zarar görmemesi için et parçalarını ancak kızartma yüzeyinden kolaylıkla çözüldüklerinde çevirin. Aksi takdirde sıvı dışarı çıkabilir ve pişirilecek gıdanın kurumasına sebep olabilir.
- Sularını çekmemeleri için et, tavuk ve balık parçalarının kızartma esnasında birbirile temas etmemeleri gereklidir.
- Et suyunun dışarı çıkmaması için pişirme öncesinde ve esnasında ete bıçak batırmayı veya eti kesmeyin.
- Suyunu ve suda çözülür besin maddelerini kaybetmemek için et, tavuk eti ve balığı kızartmadan önce tuzlamayın.
- Balık filetoları kızartmadan önce una bulanabilir. Böylece daha az yapışma görülür.
- Balık filetosunu mümkün doldukça sadece bir kez çevirin. İlk önce deri kısmını kızartın.
- Sadece örneğin rafine bitkisel yağlar veya sızdırılmış tereyağı gibi yüksek derecelerde ısıtılabilir ve kızartmaya uygun olan sıvı ve katı yağlar kullanın.
- Kızartma yüzeyinin ortası kenarlardan daha sıcaktır. Özellikle farklı pişme süreleri ve sıcaklık gereksinimlerine sahip yiyecekleri aynı anda pişirirken yiyecekleri en iyi şekilde yüzey üzerine dağıtabilirsiniz. Bu hususu yiyecek miktarını belirlerken de dikkate alın. Geçerli kural: Pişirilecek yiyecek ne kadar ince olursa, sıcaklık o kadar yüksek ve pişme süresi o kadar kısa olmalıdır.
- Tek bir ısıtma alanyla çalışıldığında: Pişme tablosunda belirtilen sıcaklık aralığının en yüksek ayarını seçin ya da sıcaklığı her iki ısıtma alanyla pişirirken alışkın olduğunuzdan yaklaşık  $10^{\circ}\text{C}$  yüksek ayarlayın. Belirtilen miktarın yaklaşık olarak yarısını kullanın.

## Teppan Yaki üzerinde pişirme ekipmanının kullanımı

Teppan Yaki'yi pişirme ekipmanıyla yemek pişirmek için de kullanabilirsiniz. Düşük ısı gerektiren pişirme yöntemleri bu amaç için uygundur. Yemekleri pişirme yüzeyi üzerinde gerekirse ilk önce hızlı bir şekilde ısıtabılır, ardından Teppan Yaki üzerinde pişirmeye devam edebilirsiniz.

Eritmek, buzunu çözmek ve sıcak tutmak için yaklaşık  $140^{\circ}\text{C}$ , pirinç ve tahılları yumuşatmak ve küçük miktarları istismak için yaklaşık  $160\text{-}200^{\circ}\text{C}$  sıcaklık yeterlidir.

İsya dayanıklı ve kapaklı pişirme ekipmanları kullanın. Pişirme ekipmanını dikkatle sıcak yüzey üzerine yerleştirin ve paslanmaz çelikten çerçeveyenin yanılışlıkla çizilmemesine dikkat edin. Pişirme ekipmanı ısıtılan yüzeyden daha küçük olduğunda bu pişirme yönteminin enerji açısından ekonomik bir yöntem olmadığını lütfen unutmayın.

Kızartma alanının tamamına ihtiyacınız yoksa, sol kumanda düğmesiyle sadece ön veya arka kısmı seçebilirsiniz. Pişirme ekipmanını kaydırarak sizin uygulamanız için ideal sıcaklığı bulabilirsiniz.

## Temizleme ve bakım

Bu bölümde, cihazınızın en iyi şekilde bakımı ve temizlenmesi için öneri ve uyarılar yer almaktadır.

### **⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!**

İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

### **⚠ Yanma tehlikesi!**

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.

### **⚠ Yanma tehlikesi!**

Sıcak kızartma yüzeyine su veya buz küpü koyarken sıçrama ve su buharı çıkıştı olur. Cihazın üzerine eğilmeyiniz. Güvenli bir mesafede durunuz.

## Cihazın temizlenmesi

Cihazı her kullanım sonrası soğuduktan sonra temizleyin. Yanarak yapışan artıkları çıkarmak oldukça zordur.

Kaba kirleri spatulalar yardımıyla temizleyin.

Daha az su sıçramasına ve buhar oluşumuna yol açtığı için sıcak cihazı temizlemek için küp buz sudan daha uygundur.

Bir sonraki kullanımından önce temizleyici madde artıklarını itinayla giderin.

### Soğumuş cihazın temizlenmesi

- 1 Kızartma yüzeyine üzerini hafif kaplayacak şekilde az miktarda sıcak su (maks. 250 ml) ve bulaşık deterjanı dökün.
- 2 Kirlerin yumuşamasını bekleyin.
- 3 Kirler çözüldükten sonra temizlemeye başlayın.

### İki kızartma işlemi arasında temizleme

- 1 Cihazı kapatın.
- 2 4 - 5 adet küp buzu spatulalar yardımıyla sıcak kızartma yüzeyi üzerinde gezdirin.
- 3 Çözülen kirleri spatulalar yardımıyla temizleyin.
- 4 Cihazı tekrar çalıştırın. Cihaz ayarlanmış olan sıcaklığı tekrar ulaşana kadar üzerine yiyecek koymayın.

Cihaz parçası/ Yüzey	Önerilen temizlik
Kızartma yüzeyi	Yağlı artıkları bulaşık deterjanıyla giderin. Aşırı kirler için paslanmaz çelik temizleyicimizi (Sipariş No. 311499) kullanın. Böylece kızartma yüzeyi yeniden parlar.
Paslanmaz çelikten çerçeveye	Kızartılan malzemenin türüne göre kızartma yüzeyinde beyazimsı lekeler belirebilir. Limon suyu veya sirkeyle temizleyin. Ardından yaş bezle iyice silin. Limon suyu veya sirke paslanmaz çelikten çerçeve ile temas etmemelidir.
Kumanda düğmesi	Yumuşak, nemli bir bez ve biraz bulaşık deterjanı kullanarak temizleyin. Bez aşırı ıslak olmamalıdır.

## Bu temizleme maddelerini kullanmayın

- Ovucu veya keskin deterjanlar
- Asit içeren deterjanların (örneğin sirke, limon asidi vs.) çerçeveye temas etmelerini önleyin.
- Klorlu veya aşırı alkol içeren deterjanlar
- Fırın spreyi
- Sert, kazıcıyı bulaşık süngerleri, fırçalar veya ovucu bezler
- Yeni süngerli bezleri kullanmadan önce iyice yıkayın

## Arızalar - Ne yapmalı?

Meydana gelen arızaları çoğu kez kendiniz kolaylıkla giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerini aramadan önce aşağıdaki açıklamaları lütfen dikkate alın.

### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

Arıza	Olası sebebi	Çözüm
Cihaz ısınmıyor. Işıklı halkalar hızlı yanıp söñüyor.	Emniyet kapatması: 4 saatten uzun bir süre boyunca kumanda gerçekleşmedi.	Kumanda düğmesini 0 pozisyonuna çevirin, ardından gerekirse tekrar çalıştırın.
	Elektrik kesilmesi: Cihaz, elektrik kesildikten sonra güvenlik nedenlerinden ötürü kapalı kalır.	Kumanda düğmesini 0 pozisyonuna çevirin, ardından gerekirse tekrar çalıştırın.
	Aşırı ısınmaya karşı koruyucu tertibat: Cihaz çok uzun süre en yüksek kademede çalıştırıldı.	Kumanda düğmesini 0 pozisyonuna çevirin ve cihazın soğumasını bekleyin.
Cihaz ısınmıyor. Işıklı halkalar yanmıyor.	Montaj hatası	Kontrol panosuna giden bağlantı kablosunun doğru takılı olduğunu kontrol edin. Fiş yerine oturmalıdır.
Kızartma yüzeyi çalışma sırasında bombe yapıyor.	Isınma esnasında malzeme genişler.	Bu normaldir.
Cihazın köşeleri çalışma sırasında yukarı doğru hafif kabarıyor.	Ocağın metalî ısı nedeniyle genleşir.	Bu normaldir. Soğuduktan sonra kabarma görülmez.

## Müşteri hizmetleri

Cihazınızın onarılması gerekiğinde müşteri hizmetlerimiz memnuniyetle size yardımcı olacaktır. Gereksiz teknisyen ziyaretlerini de önlemek amacıyla da her zaman uygun bir çözüm bulmaktadır.

Telefonla aradığınızda lütfen cihazın ürün numarasını (E No.) ve üretim numarasını (FD No.) bildirin. Bu numaraları içeren tip etiketi cihazın alt tarafında yer almaktadır. Arıza halinde aramakla vakit geçirmemek için cihazınızın verilerini ve müşteri hizmetleri departmanının telefon numarasını buraya yazabilirsiniz.

E No. FD No.

### Müşteri hizmetleri ☎

Garanti süresi boyunca da hatalı kullanımdan ötürü müşteri hizmetleri departmanından bir teknisyenin çağrılmasının ücreti tabii olduğunu lütfen unutmayın.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

### Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 5533

Üreticinin yeterliliğine güvenin. Onarımların cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip eğitimli servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olunuz.

No.GG



Çağrı Yönetim Merkezi  
444 55 33

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldığımız teknik servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı **2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir.
- Malın tesliminden sonraki yükleme boşaltma ve sevkiyat anında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı taktirde garanti geçersizdir.

### GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayiye malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gereklilikten dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmemesini tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın:
  - Tüketicisi teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılmacı,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarda, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayip oranında bedel indirimi talep edebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çicablecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulanma Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

**Bu ürün GAGGENAU için BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından ithal edilmektedir.**

**BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. bir BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH kuruluşudur.**

**BSH EV ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Çakmak Mah. Balkan Cad. No. 51

34770 Ümraniye/İSTANBUL

Tel. : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 91 88

**Sanayi ve Ticaret Bakanlığı**

Garanti Belgesi

Belge Numarası :

Belge Onay Tarihi :

**GAGGENAU**

**Gaggenau Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
D-81739 München  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

**GAGGENAU**



9000651290 ru, cs, pl, tr (940807)